REFERENCE LIBRAR

問

稱宣長外坡加新



發登記證台教新字第

二四四一三三七七七五四式

海景洋樓·環境幽美·交通便利 历房皆窗·戶戶單邊·上靚材料

裙 邊 浴 缸·柚木 地 板·煤 電 俱 全

◆六月一日開始調整售價・開售數天已售九十餘伙▶

中央建業有限公司 香港中環力山大廈301室電話:H231067九前:彌教道655號胡社生行電話:K885011

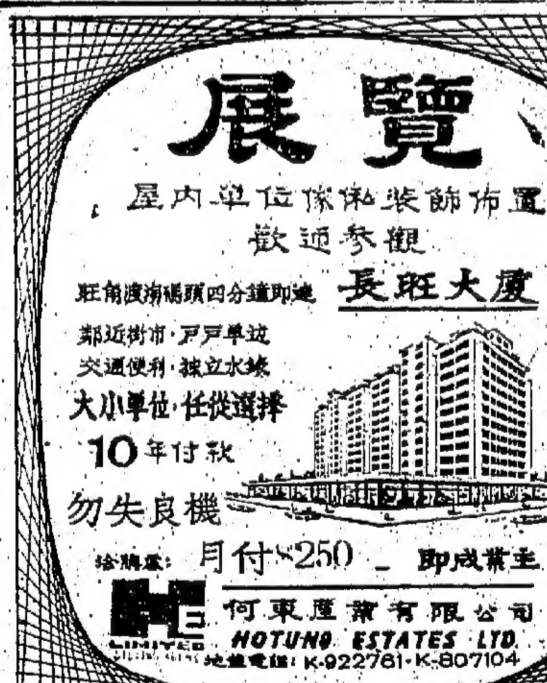
見劃意言音言追抄學校 想的理學是發展

本地理一段思想思想方法之語言或投集 校,利用直接灌输被消费性,移助老牙徒 混使学生在社经期间可学会一种特容。

香港九種旺南部有8781号 司志等责权是获单报及集组将本之份

*#: 狹□汝□復□復□**左**□

用程有包 医改变形



新貨上市 訂價廣宜

美國炮麥34×60 沙灘巾··· \$ 11.50 美國炮嘜26X50 條間浴巾 \$ 雑色25X48 大浴巾……… 新花間條20X40 浴巾····· ¥色男庄絲襪三對····· \$ 10.000 德國男庄原子禮五對…… \$ 10.00 美國LIDO女庄尼龍襪三對\$ 10.00 意大利 VOLPINI 半跨女凉拖

意大利 VOLPINI 半跨女凉鞋

德國八頭掛燈………

德國三頭掛燈……… \$ 53.00

德國五頭掛燈…… \$ 80.000

美國單火司零燈…… \$ 22.000

美國雙火司零燈…… \$ 20.000

明天星期日,本公司午後一時啓市

\$180,000

澈底

大東旅遊企業公司主辦 曹克安領導

一九六九年歐洲旅行團 (八月三日由香港出發,全程三十天)

途經蘇黎世、洛桑、克蘭克福、亞姆斯特丹、 布魯塞爾、倫敦、巴黎、巴士隆拿、羅馬、 雅典。

一九六九年美加旅行團

(九月九日由香港出發 全程二十九天) 途經溫哥蒂·維多利亞島、家家利 · 巴夫、 多倫都、滿地可、紐約、華盛頓、芝加哥、 拉斯維加斯、洛杉機、三藩市。

請從速與大東旅遊企業公司接洽 地址:香港皇后大道中萬年大廈604室 電話:241027-29 230456

貨

(展期至六月三日止)

間:毎日上午十時至下午五時 (異期日休息)

各款名廠男女及小童服裝用品 不計成本銷售

請勿失良機!

華立有限公司

香港德付道中 61-65 號華人銀行大廈地庫 (腊由砵甸乍街入)

租售均可,分期付款·含電四 (四四九五式洽

品出版造織生大

號六十四道學水角壯 二四六七〇八:結實

女

嘉 電 腦 業 有 限 司

黄頁分類 查閱便捷

(合衆國際正) 英國防大臣,希到 (公約組織,戰略)

對巴黎和談美越及有歧見

應侍女爲淪國出

挑之。 太時

司機罷工三天

强力



國營鐵路

| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000

買山

冰池及更次窒

發展旅遊。

第

三島語匠

巡拘捕

念

飘

新

精

Secretary Secretary

資 下 災 労 水 火

 $-\pi$,

於七三年完成 類於一九七三年八月十八日 類於一九七三年八月十八日 類於一九七三年八月十八日 第三頁) 第三頁)

へ・近和市

道路食水,并在医水、沙毯展旅遊

矣何該月,求 。**進地,當在**

陸、空軍返回基地防守 三年的政府已在週四深夜 政府已在週四深夜 政府已在週四深夜 文章的政府與根李重,

根庭暴亂 大罷工

聯

仝

月

是的當面討論,而是 是的當面討論,而是 對經道是茁次訪單 次的傳統環學友誼, 是

國與南越合

量点 万十条

首法日

的為洲 附閩會

略的情

,此勢

良將總好統統

存實的一种

民基改事

,此東社

将一南流

邦勢陣有

交, 容加 展則, 强

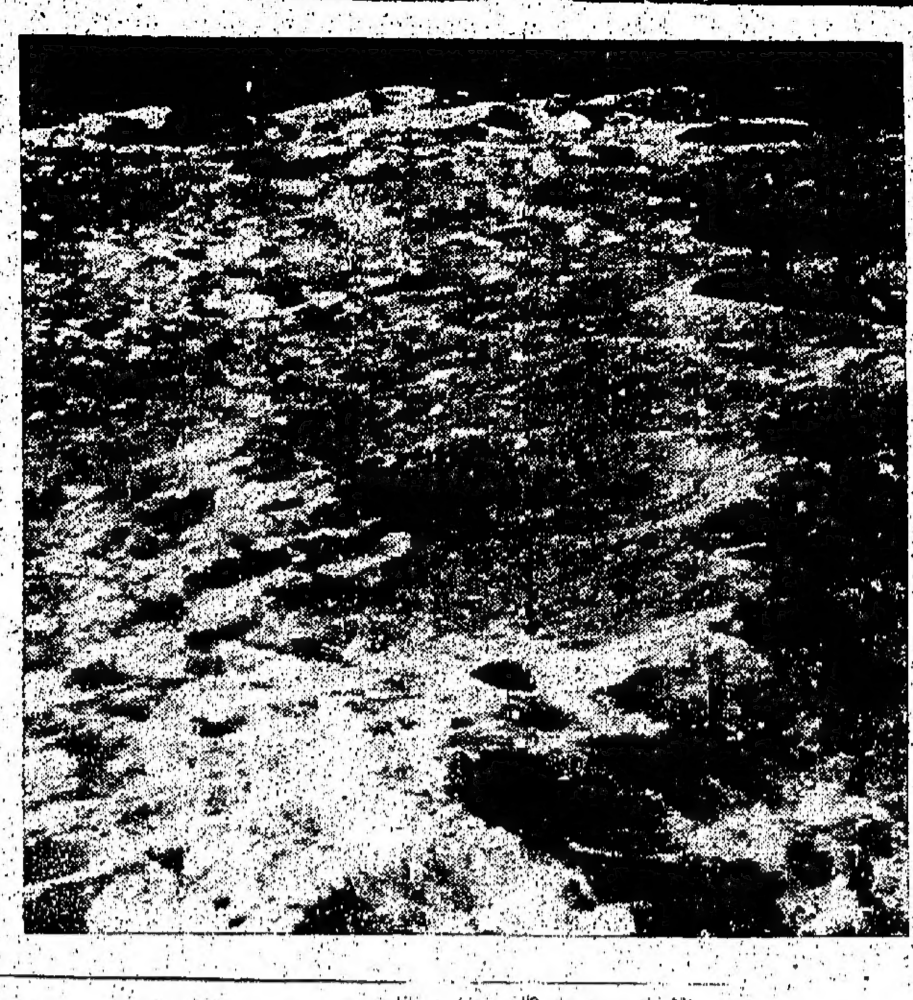
將機位千 更關單年 揮首世來

在南越的殿事要拖蓋下, 等的影響可能少過北越軍隊 等的影響可能少過北越軍隊 等的影響可能少過北越軍隊 等的影響可能少過北越軍隊 等的影響可能少過北越軍隊 等的影響可能少過北越軍隊 等的影響可能少過北越軍隊 等的影響可能少過北越軍隊 等級。 下等得來國一大部份地區的 下等得來國一大部份地區的

大使會晤。五月二十日,當瑪透露了他們的會談內容。 當時河內曾呼觸政府停止對賽國境內的北處 當時河內曾呼觸政府停止對賽國境內的北處 當時河內性稱,如果他會告河內代表稱,一旦北越 對於越典的十點和平主點。 當時到內大使稱,如果他會告河內代表稱,一旦北越 對於越典的十點和平主點,他曾告河內代表稱,一旦北越 對於越東的十點和平主點,與與越南問題分開,並要求當瑪統重數),那麼,他們越早 當時到內大使稱,如果他處於「正常地理」,他們越早 當時到明經理稱,「如果我們見到化越其所提關於 「一旦地數宗有可能進行逐漸 」一旦地數宗有可能進行逐漸 「一旦地數不多,並不表示 「一旦地數不多,並不表示」 「一旦地數不多,並不表示」 「一旦地數不多,並不表示」 「一旦地數不多,並不表示」 「一旦地數不多,並不表示」 「一旦地數不多,並不表示」 「一旦地數不多,並不表示」 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也不表示」 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也不表示」 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早 「一旦地數不多,也們越早

世界第

架超音速客機



限制

品進

慮近

德

登月

參考

回照片價值高

阿太太

以色列每次均予選

他們的監察站两度開火他們的監察站两度開火

以色列及約旦軍除炮戰 等亞獨。 與與約停火變發生間歐 與與約停火變發生間歐 是期三晚及建期四 是期三晚及建期四 是期三晚及建期四 是期三晚及建期四

致少也得向星關入二億元之新加坡每年若向大陸齡7

之質品,

但是中共年來都在敷衍。显方自然也很不開心, 是近中共一中國銀行」異加披分行類與星加坡銀 一度都已被獨了耳光,何况對中共之貿易在外匯 也因此減低了許多。如果台灣和一些自由國家所沒有和做不到的手段,那便是加坡可以對好 一度都已被獨了耳光,何况對中共之貿易在外區 是生代替經濟接助(變相方法)遺樣可以對好 一度都已被獨了其光,何况對中共之貿易在外區 學工業國的弱烈「自卑感」和天安實質時,其信用就 一度都已被獨了其一學國家和新與工業國家的 學工業國的弱烈「自卑感」和不致傷害到其自愈 與工業國的弱烈「自卑感」和不致傷害到其自愈。 與工業國的弱烈「自卑感」和不致傷害到其自愈。 如家循此徑有效地進行。 一方面貿易來求得可以對好新 不比直據經按來得可觀其次新與工業國際的 不比直據經接來得可觀其次新與工業國際的 不此直據經接來得可觀其次新與工業國際的 不此直據經接來得可觀其次新與工業國際的 學工業國際的 一方面貿易數字不大, 不此直據經接來得可觀其次新與工業國際 一方面貿易數字不大, 不此直據經接來得可觀其次新與工業國際 一方面貿易數字不大, 不此直據經接來得可觀其次新與工業國際 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大, 一方面貿易數字不大,

十號攝得地球全景

科女招摇過市

时实现在提

雅栄是 版 亦被描 中以 關 插 有 整 中 又 色 進 中 一 落 永 說 列 叙 說 架 , 認

以土 迎機,相高格力機上色機。, 以同地廿穀穀型列安 機另色的停一管生二的

抗爲。 以埃及 色及近

以阿達協議

認

粉紅美女歌

鑽

NO

飛鳳

舞蹈歌

記

國古代

重

一及的已防五醇基均火名若中將人機皆五傷火七千間火食致老時

黎日橋華

有萬羅包容內

電镀電話話話

四三八

プム逃り

969

問

來者已 取謂訂 也前即

✓售代有皆·處名

高島島島九

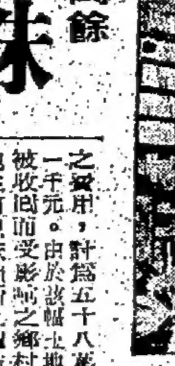
35 米厘 8 丁燈 機

PERFECTA N24 全舷自動 ● 110V-240V ● 24V/I50W 孫光燈泡 ● 選進控制 ● 前進或後退 ● 白動時間擊



AUTOMAT ● 自動設備 ●. 110V-24'0V ● 300W燈泡 ● 運境控制 ● 攜帯方便 • 可與錄音機配合使用

各大攝影器材行均有代書 總代理: 茶斤 固訂 汽车 千丁 太平拜行属下機構)





萱莉女士

Christian Dior Make-Up

姬仙蒂娜化糖品

國際著名美容顧問

租務法庭



定於本月二十六至三十一日在九龍尖沙咀 瑞與公司姬仙蒂婀部門介紹遠東首次推出 之姬仙蒂婀化粧品,及最新美容技術。歡 迎各界仕女光臨指導。



經已風行日本四十餘年

严慕行有限公司春港女城西符31號 38381 · H452248





時律此知與代下 前事并內試得 務由,看面

夏 華僑

商 局

三一 啓

出

中院 海一三量

廣告

期日 二時大殮 北角香港殯儀館治喪謹擇 香堂家

影

一眼周殿辦三

部日O牧

敬啓

举告

新訂

線

班期通告

六月一日(星期日)

起依

菜 菜 菜 通 年 紀 加民比 ,助賽

港

報定●在 中,由本

一月

蒸水 (工) (工) (工) (工) (本)

流報牌

俗次由世次往清淮塔各亦清壓明往香港以免體展所際在日早晚有直通小輸外如在其他時間搭客必須往

能距離 六林林林 日塔級級

预百百

到 7 7 9

当百五股

杜絕貪汚

三樓212 室報告, 政致電話:H

檢導並汚部日常辦公時間由

設部人員將在任何地方及時

上午九時至下午九時,且期日及

例假則由上午九時至下午一時。

百百百呎

※ 水へ 中格屋

少年, 一一時大險同日十貳時在該舘大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該舘大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該舘大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該舘大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該舘大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該舘大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該舘大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆 一一時大險同日十貳時在該館大禮堂群霊陆

整二 随 日 享 即 上 壽

九年

〈陳劉銀匀

n] —

禄旺澧

伍鉅

同時起

計 悪 不 避 避

孫 女 王玉玉玉 屏環婦

通梁大偉

外孫女

外 孫 男 海 場 第 題 統 維 光 材 劉楊揚楊楊劉 斯清保保羅斯 恩照置安養虹

胞弟金順弟婦麥氏

治 司書侄 九龍殯儀舘 號樹 A梅 复話九三八四二九

孫 楼府君派於 九六九

八時十五分壽終法國醫院積閏享壽工 時在該館大體堂解靈隨即 四月一日

角北 報 郭日橋革



路周達規心。

考參用日

軰

哲港皇后大道中亞細亞大厦七〇八室

H-229051-10線.

Bache & Co.Incorporated.

由一九六九年六月一日起更换下 刻新電話器碼:

會服務隊長

覆函有昨司政輔

足總昨日會議

月期

中

派隊赴

黎日橋華

辦主實律菲由將年明

選懸 迎戦



國製自

不變,吳條敬有順介辦,本斷被特大、迎數客招一一月

地域,陳氏當有獨特 地域,陳氏當有獨特 地域,陳氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,東氏當有獨特 地域,

去出三即局土年女會質

唐

錦標賽

創,卽在學均潔重

· 鄉近計一香, 醉者算嚴 烟作

星宮界世 五仍三一第場映院天十

JILTED

ZATOICHI TEKKATABI

CAROLINE CHERIE

13 FEL. THE COLLECTOR

PINK PANTHER

STREET WITH NO NAME

SEX AND THE SINGLE GIRL (C)

BEHOLD A PALE HORSE

TO BE ANNOUNCED

FOR WHOM THE

(C) - COLOR

RASHOMON

KISS OF VAMPIRE

ALL QUIET ON THE WESTERN FRONT

TO BE ANNOUNCED

TO BE ANNOUNCED

Date可列

TERENCE STAMP SAMANTHA EGGAR

TOSHIRO MIFUNG

(C) JACKIE GLEASON

(C) DAVID NIVEN

June

察夏

THE OTHER

絕出法稅 辣熱鮮新

大華戲院六月份十二點半廉價平場片期表 To Be Announced (C) LEE VAN CLEEF MONTGOMERY WOOD DAYS OF WRATH + Wed THE BIG SNATCH THE DIRTY HEROS DR. NO To Be Announced CARY GRANT JOHN GARFIELD 9 Mos. DESTINATION TOKYO BOB HOPE 10 Tue 8 ON THE LAM 有 芝麻豆豉 11 Wed HELP (C) THE BEATLES LEE VAN LLEEF 13 Par BEAUTIFUL BUT SHUT UP ALAIN DELON . Anthony Quian WARLOCK To Be Announced THE GUN OF NAVARONE (C) GREGORY PECK ANTHONY QUINN (C) SOPHIA LOREN PETER FINCH PROMISE HER ANYTHING (C) WARREN BEATTY LESLIE CARON To Be Announced 19 Thu. MASSACRE TIME 20 Fri. (C) TONY CURTIS ARRIVEDERCI BABY To Be Announced 22 Sun. CRASH DIVE (C) TYRONE POWER 23 Mon MONTGOMERY WOOD ONE SILVER DOLLAR ALL QUIET ON THE WESTERN FRONT LEW AYRES 7 WOMEN FOR THE MACGREGORS DAVID BAILEY AGATHA FLORY 26 Thu. FROM HERE TO ETERNITY 27 Fri TYRONE POWER THE EDDY DUCHIN STORY (C) To Be Announced 29 Sun.

(C) GARY COOPER INGRID BERGMAN

Subject To Alteration Without Notification. 片期若有麻醉更高。松不另行奉告

(C) - COLOR # &

一点.

加週今 開末晚 九點一十 搏全 殺部 哥

球

樂

環 金麗。大彩初

貨加故既于青六,口巴果品元一生出運好及澤角银時屬,外四元

告 每天 元

費廉效大

部

周夏

左名

學阻上

作用地加强 9 11

生現上海上海上海上海上海上海上海上海上海上海上海上海上海上海 之層收逐法賦

公衆衛生爲近年五次之,法律及商

首を表別



美私

教育

供日人耶华育日日口生外。公及東立廣

· 广倍于又前〇無按上設生年院图圖此年增多有日 护于一將的年限術教工向之戰及1万增多物止公 效乃之在咸湖活識

用简介。数滑 ,恩之大授多 大智沙港。,

节网 資至四標 进行、个

然黄除介面合質和照作交,是富。,過作句此實的往不

會,會另個對限是質問歷此和壓因由個關便恢任至有並到的將上一們應的應見懷得他服眾他因用單和證的六評不許從他實方言,她或之他歐們描,們購入力節方木百多比多

车在粉節法庭

阳吸一 生等用

年



个 :) 液

利權許另訊與超深 道,博工,多外殿,每天正但此作一目一。他一去 **台灣面遊點面故的海家作那級困層很和我作和我量我有此在機能的要覺居力高密覺**

强發展

益 冬 金 首 腦參

童兒餘百二校各待招

英中會考物理科答案

陸永熾・

H.K.C.E.E. (English) 1969

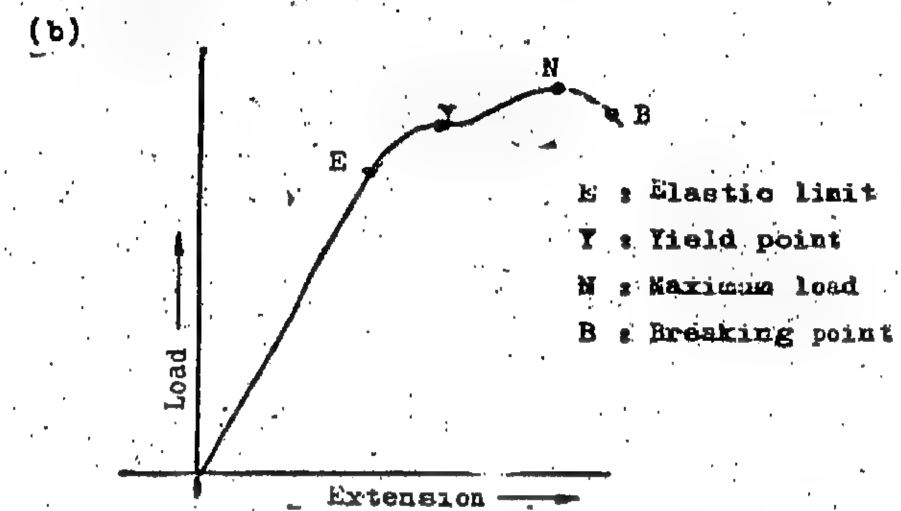
PHYSICS

Suggested Answers

Section A

l.(a) Booke's Law

The deformation of a material is proportional to the force applied to it, provided that the elastic limit of the material is not exceeded.



OE of the graph is a straight line showing that the extension is proportional to the load. The wire over this range is perfactly elastic and will recover its original length when the load is removed.

At the point Y, called the yield point, the wire extends much sore for a given load than before. Some internal slipping appears to be taking place inside the wire. This property is called ductility

The point N represents the waximum lead the wire can stand. At this stage the wire is liable to stretch suddenly and form a nack at its weakest part. The breaking point of wire is reached.

(a) (1) From Hooke's Law

extension of force applied

where F is the force applied

k is a proportional constant

Sis the extension

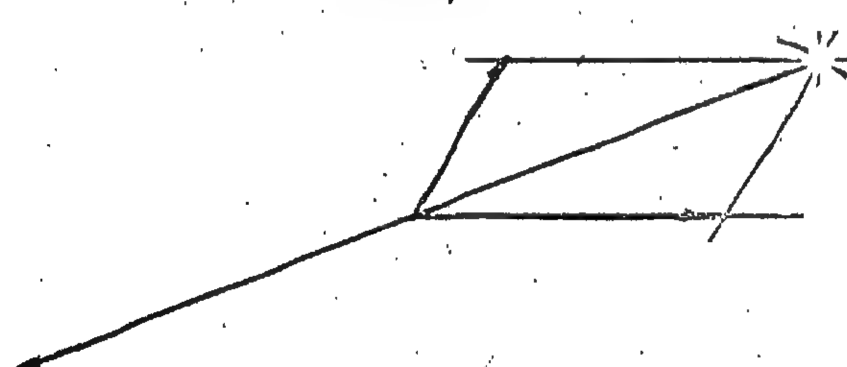
Force at A = P. (represented by OA)

Force at B - Pn (represented by OD)

Therefore.

Force at C = Fo (represented by CC)

x 18 the extension in the clastic band CO By the force diagram drawwith scale of 1 om reps. 1 unit.



rk is beasured as 5.6 units That is the extension in CO is 5.0 cm.

(ii) A. The 3 clastic bands must be prostantly identical. B. Their slastic limits and had become

The metre rule is hinged at O T_ is the vertical component of the force

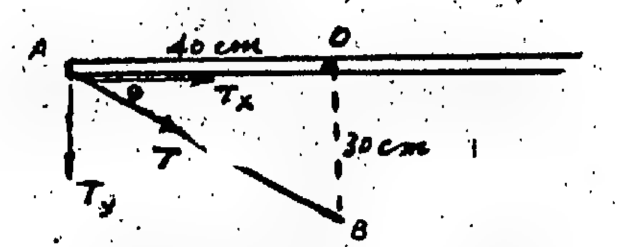
Taking moments at O.

 $T_x = 40 = 100 = 10 + 40 = 25$

 $= 25 \times 40 + 40 \times 25$

The vertical component of the force at A im 50 gm. wt,

(ii)



- 3 THAY 169

CITY

T_ and T_ are the horisontal and vertica components of the tension. T. of the. elastic band respectively. The length of AB is 50 cm. (3 - 4 - 5 proportion)

The tension in the elastic band is 83-gmout;

lii) When a body is in equilibrium, sum of forces in any direction should be zero The horizontal force at 0) - (The norizontal component of T)

- T cos

= 1662 gm.w..

rne vertical force at C = 100 + 40 + T - 190 gm.wt

Ans. The horizontal and vertical forces acting at 0 are 665 and 190 gm. wt. respectively,

2.(a) Mechanical Advantage

Mechanical Advantage of a machine is the ratio of the load to the effort.

Pelocity Ratio Velocity Ratio is the ratio of the distance moved by the effort to the distance move by the load in the same time.

J.R. = Distance moved by the effort r

% efficiency of a machine - work output x 100

Load x distance moved by effort x distance moved by effort

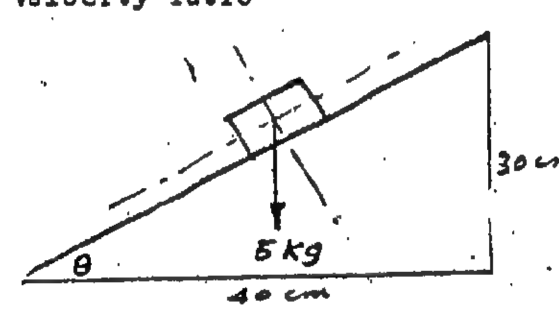
WXB EXT

- (# # F) = 100

 $-\frac{M_{\bullet}A_{\bullet}}{V_{\bullet}R_{\bullet}} \times 100$

- mechanical advantage x 100 velocity ratio

(b)



From the dimensions given:

e G nra

cos 0 =

(i) the normal reaction of the plane N = 5 cos 8

- 5 x =

(ii) Before movement starts, Force actingupwards . force acting down the plane

> 5 = friction + 5 sin 0 = 34 N + 5 min @ - 4 x 4 + 5 x

4 M = 2 1- 0.5

The coef. of static friction, & = 0.5

(111) Mechanical advantage

 $M_*A_* = 1$

Velocity ratio

v.R. = 2

Efficiency = $\frac{3}{2}$ x 100%

60%

(c) V.R. of the pulley system - > Efficiency of pulley system = 0.6 M.A. of the pulley system = 5 x 0.6

Effort = 3

When the load is raised 10 cm, the errort moved 50 cm. Work input to the system = 150 kg-cm. 0.4 of the input is wasted in raising the pulley block and overcoming the friction.

0.4 x 150 = 1 x 10 + work done against friction . Work done against friction

- 60 - 10

≠ 50 kg.-cm.

14 cm

The pressures at A and B are equal and is equal to the pressure at C.

(i) The pressure at C = atm: pressure + pressure due to water column of (13-5) om. **=** 1000.+.8 - 1008 gm.wt./cm.

(11) The pressure at B also equals to 1000 + pressure due to oil column of 12 cm., - 1000 + 12 x density of 61]

. density of oil = $\frac{1}{12}$

- 0.67 gm./c.c.

(b) (i) Archimedes' Principle

When a body is wholly or partiall: immersed in a fluid it experiences an upthrust equal to the weight of the fluid displaced.

(ii) The buoyancy of the inverted test tube is altered by the air pressure inside the bottle. The explanation of the sink and . float motion of the tube depends on the law of flotation, which states that floating object must displace its own weight of fluid. The weight of the inverted tube has been adjusted so that it is only just able to float under the surface of water. Screwing down the top B, the air inside the bottle is compressed. This will in turn compresses the air trapped in the test tube to a small volume. Consequently the test tube displaces less than its own weight of water and the tube sinks. On screwing out. the pressure is released and the air expands again. The tube recovers it buoyancy.

(c) By the Law Flotation. the weight of the hydrometer, W = weight of water displaced

(i) W = x (1)

The weight of the hydrometer = weight of alochol displaced $W = (x + 10) \times 0.8$ $= 0.8x + 8 \dots (2)$

enles equation (1) and (2)

x = 0.8x + 8.0.2x = .8x = 40

= 50 + V

The value of x is 4.

(ii) Let the volume of the iron weight = V c.c. weight of the iron = 8V gm.wt. Weight of the combination - W + 8V gm.wt. . - x + 8V gm. wt. = 40 + 8V g.wt.

Weight of the combination - weight of water displaced $= (V + 40 + 10) gm_*wt_*$

.*. 40 + 8V = 50 + V7V - 10 $v = \frac{10}{10} = 1^{\frac{3}{2}} c.c.$

Ans. The volume of the iron weight is ۵.0.

(To be continued)

另創

康

祭

家



防提

電

視

如果使用不得其一年個家庭都

恐物傷 ,與的 以機 防中所



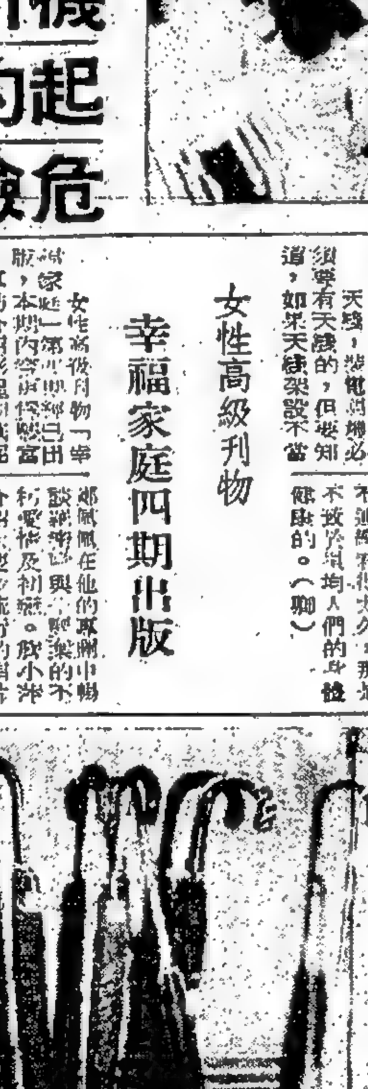




時包皮不全事指動頭 勃起時包皮退至冠



大便蘇胸郊很與殿潮是 胆成,前遊簡是竣大一人 的暴脫開坡單一,胆囊 比當下拉,的蛋左的新達





多與包皮過長

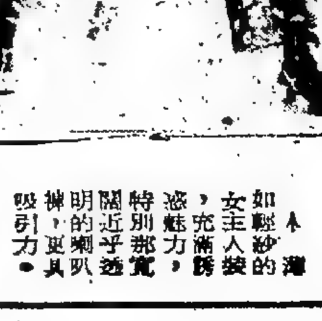












庭

座館地

經濟廉宜合家





2 MAY 069

英中會考生物科答案 (績)·BT等·

H.K.C.E.E. (English) 1969

Biology Suggested Answers

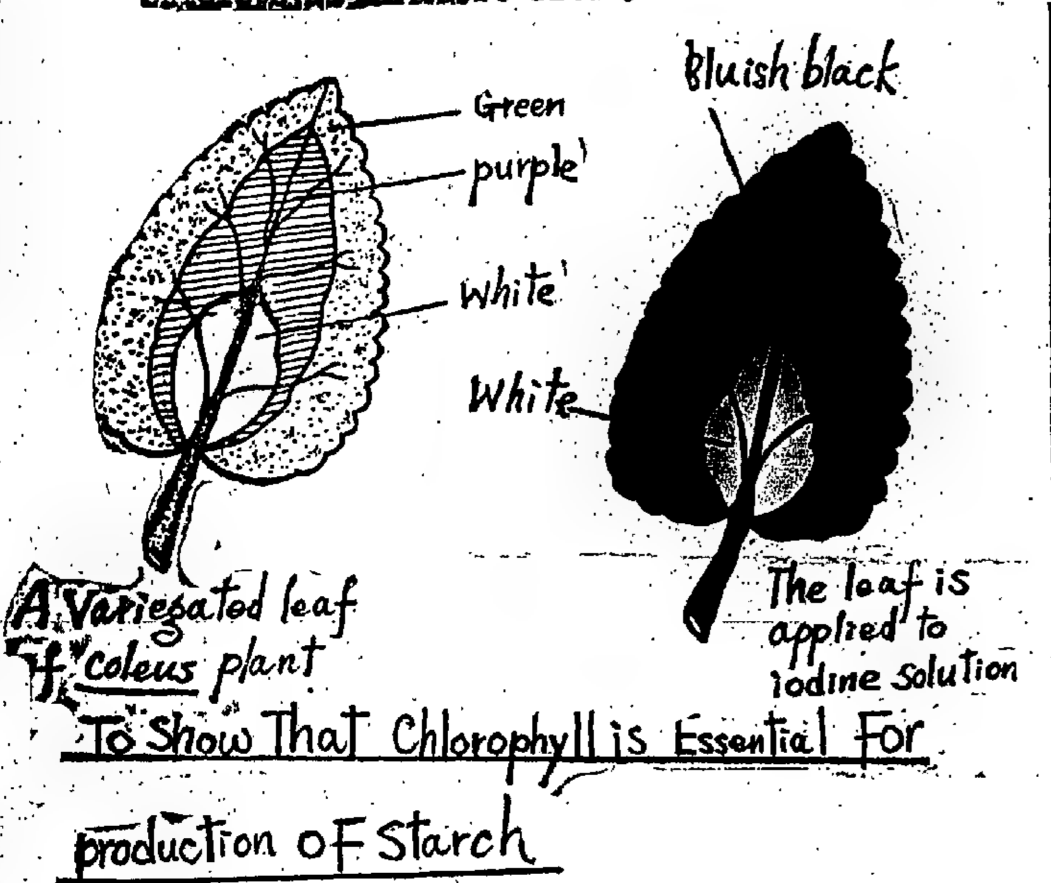
a) In addition to chlorophyll, the other essential conditions necessary for starch production in green plants are (i) carbon dioxide, (ii) water (iii) sunlight, (iv) temperature.

Experiment to show that chlorophyll is necessary for the production of starch in a plant.

Procedure: A coleus plant with variegated leaves had been exposed to sunlight for 24 hours. After that a leaf was detached. The colour distribution of the leaf was mapped out on a piece of white paper.

The leaf then was tested for starch. It was first dipped in boiling water for a few minutes to kill the protoplasm by destroying the enzymes in it and to make the cell more permeable to iodine solution. It was further boiled in methylated spirit to remove the chlorophyll. In order to soften the leaf it was again dipped in boiling water. Then the leaf was put flat on a watch glass and iodine solution was placed on the leaf.

Result: All the green areas of the leaf became bluish-black while the coloured areas are grey Conclusion: No starch formation in the non-green areas because of the absence of chlorophyll in these areas.

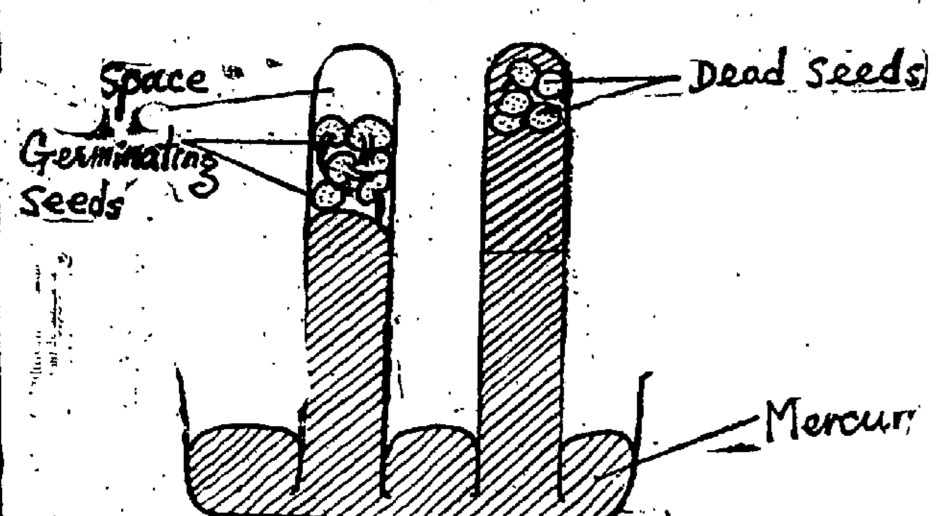


b) Anaerobic respiration is a process by which living organisms are able to produce energy from the breaking down of food or their own body substances in the absence of free oxygen. This type of respiration is practised by some lower plants such as bacteria and fungi.

and perhaps by certain higher plants. The familiar example is the alcoholic fermentation of yeast cells. The process of alcoholic fermentation fermentation can be described as the following equation:

26H₁₂0₆ Enzyme 2C₂H₅OH + 2CO₂ + Energy grucose) (Ethyl alcohol)

Experiment to demonstrate that anaerobic respiration occurs in the germinating seeds.



To Show That Seeds Respire Anaerobically

Two test-tubes and a glass trough contained mercury, and one tube contained germinating seeds, and the other (the control) seeds which had been killed by immersion for a few minutes in boiling water.

After a few hours, it was round that the 'level of mercury had fallen in the experimental tube with the living seeds, owing to the production of gas. This gas had been proved that it was carbon dioxide by introducing a small piece of caustic potash to the top of the tube. When the piece of caustic potash was introduced into the tube, and the level of mercury rose to top of the tube again. No

change was observed in the contilitest tube. Since the giving out of carbon dioxide is an evidence of respiration, thus this experiment shows that living seeds can proceed; respiration in the absence of free oxygen.

(a) A parasitic animal such as the tapeworm is adapted to its peculiar mode of life in having the following structural features:

(1) It has no mouth. This is no disadvantage, since food, already digested, is absorbed through the suckers on the sides of its head.

(2) It has no locomotory or special senseorgans, but this again does not matter,
since it does not have to move about in
search of food.

(3) It has no special respiratory organs.
These would be of no servic in any case,
owing to the practical absence of oxygen
in the cavity of the host's intestine.

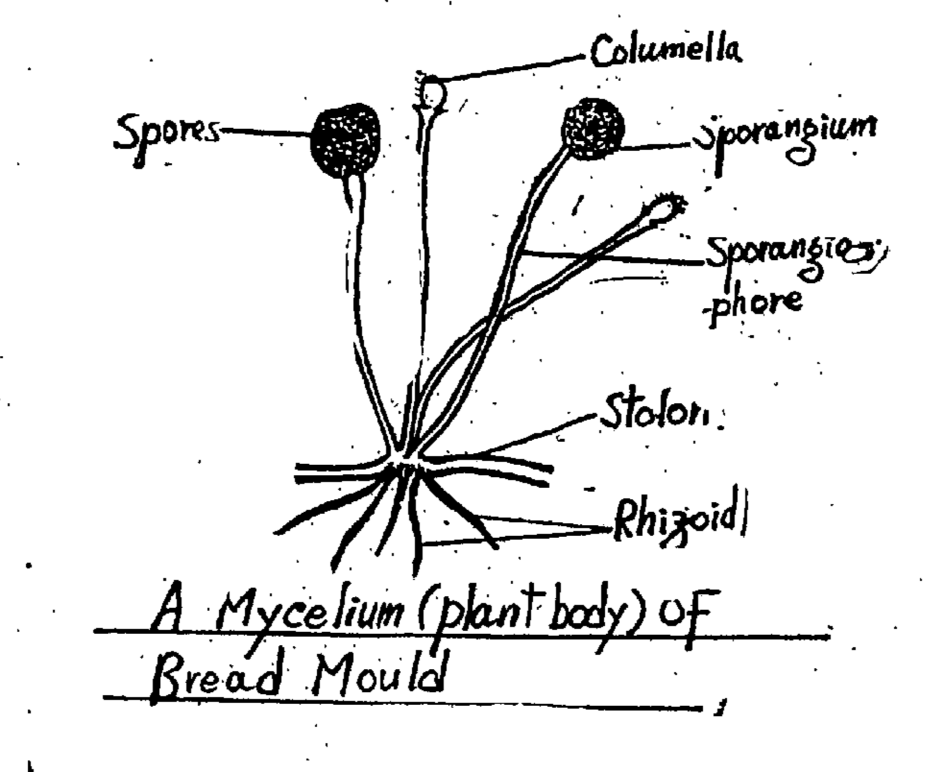
(4) It has special organs (hooks) of attachment. These prevent its being carried along the gut with the food.

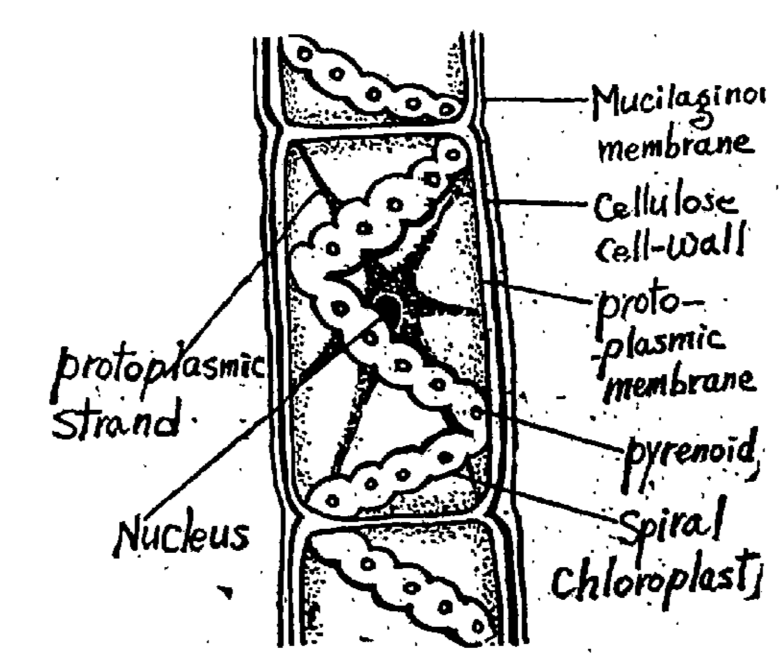
5) It has a flat, ribbon-like body which enables it to have a large absorbing surface.

6) It has a cuticular covering so that the whole body surface is prevented from being digested by the enzymes within the gut of its host.

(b) The table below is a comparison of the structures of spirogyra and bread mould.

	Spirogyrá	- Bread mould
Shape of body	Unbranched, filament like.	Branched, with erect and horizon-tal hyphae.
Cell wall	Cellulose cell wall is in turn coated by a mucous membrane.	Cellulese outer cell wall.
Number of nucleus	Only one nucleus in one cell.	Multi-nucleated.
Green	One or two spiral formed chloroplasionable the plant to carry out the process of photosynthesis.	Chlorophyll absent.
Food-storage	The pyrenoid found : in the spiral cheoroplasts.	Glycogen and oil droplets found in the cells.
Absorptive	The whole surface of the filament	The stolon (horizontal hypha) having minute branches, the rhizoids, which secrete enzyme to digest the organic food into soluble and diffusible substances for absorption.
Reproductive	Has no special reproductive structure, it reproduces by means of conjugation and fragmentation.	The sporangiophore gives rise to sporangium which produces spores during the assumation.





A Cell of The Filament OF Spirogyra.

英中數學試卷二讀者發現有錯誤

翻輯先生:本人乃應程英中會考生,在數學試卷(二)多項選擇歷中,發現錯誤,但監考先生 說無難與之可能。現將可疑的題目說出如下: 第(22)題:

P pens cost q dollars. Pencils cost S dollars per dozen. Find the total cost for m pens and n pencils in dollars.

mg sn mg Sn

我的答案是 $s\left(\frac{mg}{p} + \frac{sn}{12}\right)$ 。但答案中的 $(A) \frac{mg}{p} + \frac{5n}{12}$ $(C) \frac{mg}{g} + \frac{8n}{12}$ 的全不相似。

如我是對的,請代為刊登;如錯了,請多多原原。

應屆英中會考生 1969年5月29日

6.

(a) Three animals and three plants found in fresh-

water pond are as follows:

(I) Frog (2) Fish

3) Dragon-flies

(4) Spirogyra (5) Duck weed

(6) Water-lily

b) Adaptations of these organisms are described) as follows:

Frog:

(1) The colourful, smooth, slimy and moist skin serves for protection, sensory reception and for gases exchange between the animal and its environment.

(2) The broad and wide head connected with a stream-lined body for easy movement in/

mater.

3) The powerful and large hind-limbs with webbed toes are adapted for swimming in water and escaping from its enemies.

(4) The cloacal aperture provides a passage for the wastes and reproductive matters.

(5) The eggs are covered with jelly-coats for protection and for breathing in water.

Fish:

(1) Its body is stream-lined in shape to minimize the friction which caused by the water when the fish is in swimming.

(2) It is clothed in scales which assist the internal skeleton in maintaining the shape of the body and protecting itself from injury.

(3) A lateral line contains minute sensory organs that enable the fish to detect low! frequency vibrations, movements, and perhaps pressure changes in the water.

(4) The pupils of the eyes are large to permit more light entering the eyes. This enables the fish to see darkness and to find the movement of objects farther away.

(5) A swim bladder lying in the dorsal portion of the coelon, which is filled with gases. It functions to adjust the specific gravit, of the body so that the fish can stay at various depths with a minimum of effort.

(6) It possesses fine and a powerful tail. These organs enable it to swim rapidly and to escape from its enemies.

(7) It possesses gills for respiring in water.

Dragon-flies:

Dragon-flies pass their early stages in water in the form of nymphs. They remain motionless on the bottom or in weeds, occasionally moving in sudden jerks. They feed on tadpole, small insects and fish etc.

Eggs of dragon-flies are deposited in the water, often embedded in plant tissues. They hatch into tiny larvae which feed on water fleas of pond.

Spirogyra

Spirogyra, being an aquatic plant, obtains itely oxygen in solution, and the carbon dioxide which it gives off in breathing also dissolves in the water. Its metabolism is the same as in, the higher plants, except that its simple structure dispenses with the need for roots, conducting tissues, and stomata. All the substances needed for the process are dissolved in the surrounding water and absorbed into its filement through its whole body surface.

It is a tiny plant floating Treely on they water surface of pond. Since the plant is surrounded by water, the plant has no difficult in obtaining the soluble substances in water. Therefore the roots of duck weed become slender short and have no branches. The cuticle of the plant is thin and permeable to water. The mechanical tissues of the plant are not well developed, owing to its floating habit.

Water-lily

upper surface of the leaf has a well developed epidermis with stomata on it. By this, the leaf is adapted for life in air. The upper epidermis has a waxy cuticle which prevents the surface, of the leaf from being wetted. The lower epidermis is thin and has neither stomata nor cuticle. Water, mineral salts and oxygen can diffuse through the lower epidermis. The leaves have many air spaces to store up air, and to float the leaves up. It has roots embedded in the mud of the pond for anchorage.

英中會考化學科答案

H.R.C.E.E. (English) 1959

Chemistry (Section B) Suggested Answers

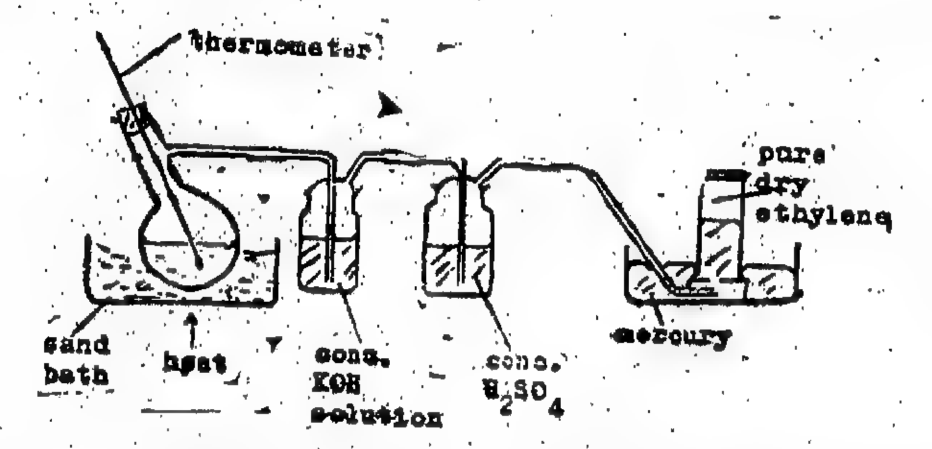
Questions 2 and 4 are probably the easiest questions in Section B. Practically all the work involved in bookwork, and the industrious student would have little difficulty in getting high marks in these

Solutions

2.(a) Ethylene may be prepared by the dehydration of ethanol. A mixture of ethanol and concentrated. sulphuric acid (mixed in the ratio of 3 to 8 by volume) is placed in a distilling flank and is heated to about 170 C.

The gas evolved contains some carbon dioride, and sulphur dioride which are removed by passing the gas through concentrated caustic potash solution. The moist ethylene is then tried by passing it through concentrated sulphuric soid, and the pure dry gas is collected over seroury,

C2H50H + H2SO4 = C2H5.HSO4 + H2O ethyl hydrogen



(b)(i) Ethylene combines rapidly with bromine at room temperatures to form an addition : compound, ethylene dibromide, C.E.Br. which is a colourless oily liquid.

(11) Concentrated sulphuric soid absorbs ethylene at room temperatures forming an oily liquid, ethyl, bydrogen selphate, C28, 550

(iii) Ethylene combines directly with hydrogen, in the presence of a nickel catalyst, at temperatures from 75 C. to 120 C, and also in the presence of platinum black (outalyst) at room temperatures to form a paraffin, ethere, C.H.

(c) When phosphorus pentachloride is added to > ethanol, the products of reaction are ethyl chloride (alkyl halide), hydrogen chloride and phosphorus oxychloride-

C2H5OH + PC15 --- C2H5O1 + HC17 I+ POC12 chloride

Whem paesphorus pentachloride reacts with acetic acid. fumes of hydrogen chloride are gives off and phosphorus oxychloride is formed as in the case of alcohol. But instead of the alkyl helide, the acid obloride with the general formula R.CO.Cl. 1s formed.

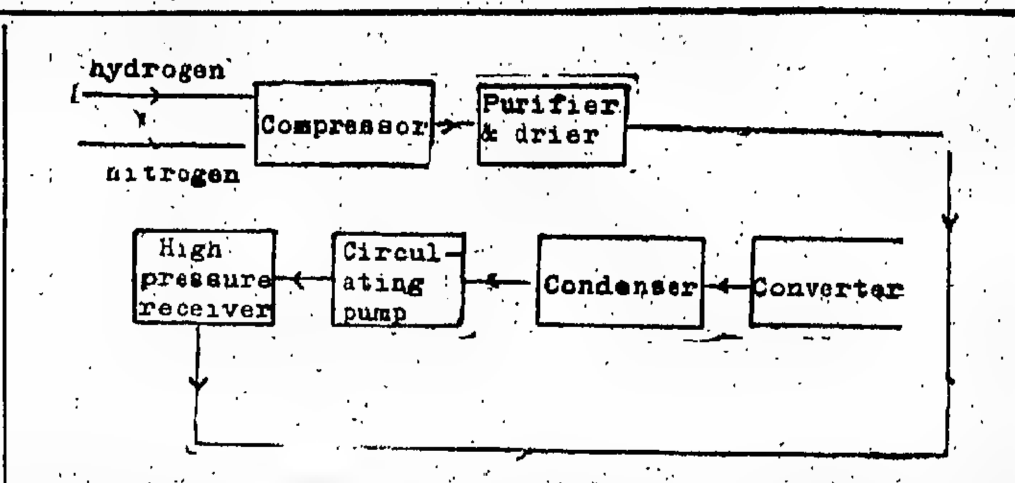
CH2COOH + PC1 - CH2.CO.CL + HC1f + POC1 acetyl

ghloride

4.(a) The Haber Process for the manufacture of ammonia consists in passing nitrogen and hydrogen in the proportion of 1:3 by volume over a heated oatalyst, consisting of firsly divided iron obtained by reduction, at a temperature of 450° to 550°C and at a pressure of 200 to 300 atmospheres.

N2 + 3H2 2NH3 + heat

To obtain a satisfactory yield of ammonia, a high pressure and a low temperature are required, In some cases, pressures up to: 1000 atmospheres are used. At a low temperature, a higher percentage of ammonia is obtained, but the rate of combination is yery alow. Therefore, a temperature of 550 C is used, which leads to a loss of ammonia in the equilibrium mixture, but the rate of combination is much faster than at lower temperatures. For example, at 300 atmospheres and 250 C., the percentage of ammonia in the equilibrium mixture is 81.4%. whereas at 500°C, the percentage of ammonia in the equilibrium mixture falls to 26.4%. The rate of combination is further speeded up by the use of the catalyst of finely divided iron.



(b) Two important industrial uses of ammonia are: (i) Catalytic exidation to nitric exide which is easily converted into nitric acid and nitrates.

(ii) Preparation of ammonium salts, the most important being ammonium sulphate, which is used as a fertiliser.

(c) (i) Hot, concentrated sulphuric acid reacts with sulphur to form sulphur dioxide.

 $S + 2H_2SO_4 = 2H_2O_5 + 3SO_7$

hov, comu. sulphuric

This reaction illustrates that sulphuric acid is an oxidising agent.

(ii) When concentrated sulphuric acid is added to some came sugar in a watch glass, the sugar changes gradually from a white to: a brown, and from a brown into a black spongy mass of very pure carbon.

a dehydrating agent.

This reaction shows that sulphuric acid is

(iii) When concentrated sulphuric scid is added to zinc oxide, a salt, zinc sulphate, and water only are formed.

 $H_2SO_A + ZnO = ZnSO_A + R_2O$

(It is preferable to dilute the acid withwater for this reaction)

This reaction illustrates that sulphuric acid is an acid, is. it will react with basic oxides and hydroxides to give salts and water.

- 午五時。報名表]) 至六月七日(報名表格派完爲(世日(星期六)

日 (上午九時至下左五日) 星期四

新:八八四一六一—四(四棱) 校長 角奶路臣街十九號B(即洗衣街4—76號)校定六月八日上午九時起,夜校定七月六日下午初級 放中六級

午二時開始

图

學

崔嚴常前

校址:九龍:1.九龍塘界限街 118至120號(近聖德肋撒天主堂)電話:823431

2. 九 散塘太子道229至231號 • 電話: 647485

香港:薄扶林道保德街33至39號(近大學堂)電話:472665

3.九龍塘界限街105號 • 電話:820603

确名:每日上午八時至下午五時半

名字校覧: 張錦添、鄭國理、王澤宏

校長: 虛錦倫

大風

與

月

喬

鄭伽 佩票房紀







捐佐

志承好游,雜仁王以固近,萬後浙剛館成經過,報之思 以僅肯民治,連請五數料青。

是的抽流特調

(五月州 日起 量正空遊展

政田佛斯會按照捐建獎勵 政中、成實認期。在發展未開 發出,成實認期。在發展未開 發展的於

會

會堂

何善衡

剪綵

展

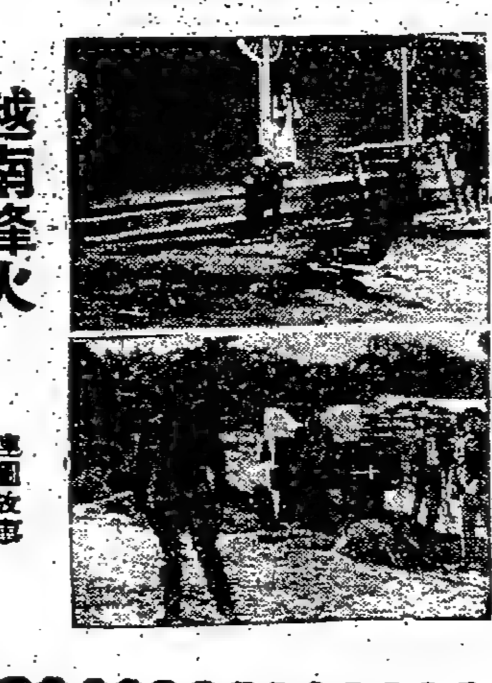
波音七



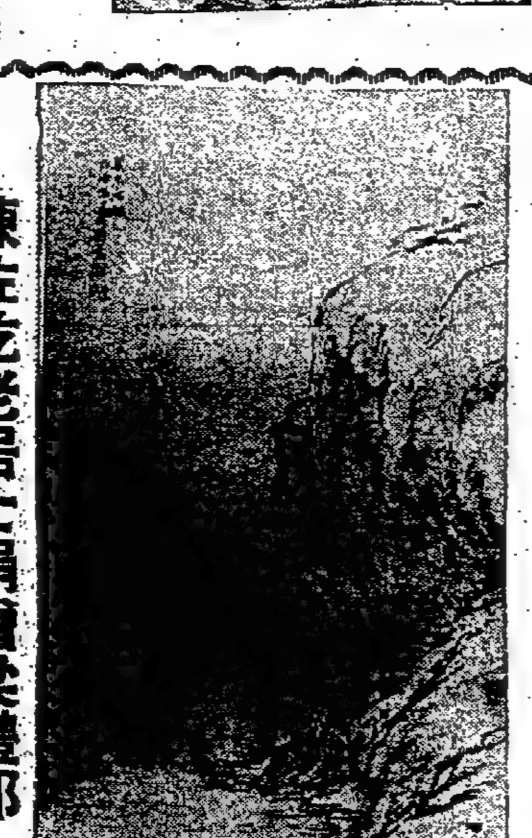
橋華

邻日





名曲





一大人。 一大人。

日一州月五年九六九一醫公年八十五国民輩中 密頻轉勢口出紗巴

萬

的四磅

士美分期的

散閒意吸家 沽有糖古太噸百六到砂幼丹 企英降美價糖原際國

出開盆貨交月下粗榴

美 國

至五的他限, 售級單明 價 元 價 單 五 價 百 同 齊 傳 格五是之十是股時者出

,元十公價了時 乙。五司定一限 下不 伍五 司K 四金

任, 出成下五 何或定一,角

> 司路地

才五元因へ 朱遺而五成

段

粟

322

語

。,值配公跟前三 茲連託企司升日角 。 類近股份堅一个 之八県做種天州 〇五一三八九七九四八五五六五七九二〇〇二四九〇〇〇 趣百仍僧 , 交 (一分,值上 各恰 : 角 : 聯蛋午 交七九 勢萬甚稍午投日 項和太,信合跌首股及平託青金七批 易二九個〇四 ,元廣見後,乃 置,泛低市上省

貨買購散分,包百宗每場市應適

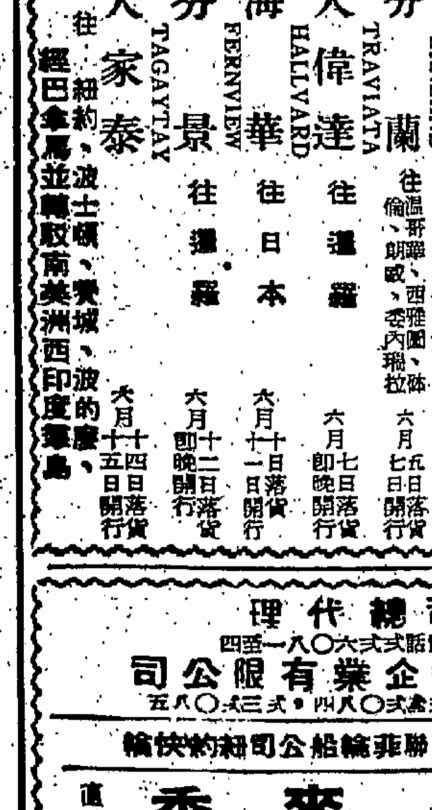
. *****

接英商訂

○西言一定問8人問言至公問五三〇七五〇四九一言六〇三四〇七五二三九三五四八一五〇〇世章 第

五二〇四〇八四三五〇五五五〇九五〇四〇一四七〇三四一七五三五九三五四八一八〇〇





啓

大月十九日

司公船輪非聯 輪快航直 山金舊省 羅由

一大信林業公司啓示統第四世大號宣傳

則將貸存倉

啟部務船司公限有和怡

六月二日開往六月一日落貨

馬。

律滿日^日。 地 啓落

Partha Por Catt Ling Inc.

根 湖

羅雅: 基: 温: 梁

海

輪

的行

打金簿 若山省 開開 吉來

華

社舊式株選海山小

南 多家樂輪 接轍隊 NANKO OHUY: 東源公司党第:48546 44578 五即月卅一 MARU 二時開往農洲

六月五日開往:小呂宋六月三日由日本抵港落貨

COMPAGNIE MARITIMEDE CHARGEURS REUNIS 日下午開行直往西貫金邊十二日開行 庇能

五日啓行

川崎浜船株式會社

日日啓落行貨

中縣東 大大 M.V.KOTA TIMUR M.V.KOTA

PACIFIC INTERNATIONAL

新加坡太平船務有限公司

臣

城兒、

本

William Rand Bridge





時 到 里

龍九至湖羅由 九龍開 到羅湖 九龍開 到羅湖 羅湖開 到九龍 羅湖開 到九龍 16.07 17.06 6.04 7.10 14.25 15.34 7.32 3.44 17.12 18.22 6.38 7.46 15.33 16.41 9.43 17.54 18.57 7.10 8.16 16.15 17.29 9.26 10.30 18.46 19.51 7.48 8.55 17.27 18.32 10.34 11.38 20.00 21.03 8.58 10.05 18.33 19.40 11.43 12.46 21.06 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 12.53 13.58 21.47 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 L3.45 14.49 22:30 22.33 12.02 13.09 21.19 22.25

L4 .55 15.57 23.00 00.0: 18.12 14.24

(E) 途星期六、日及公衆假期序開 (S) 遙星期六、日及公衆假期開出

深圳至廣州 () F午3時45分

中原時間) 廣州至深圳 到大沙頭 到深圳 大沙頭開 上午10時25分 下午3時10分 上午8時 下午8時25分。上午9時45分。下午2時25分

威越、加國來

經星期一至六航期

長洲返香港

E午八時四十五分經緯都野

下午三時五十分

下午四時五十分

下許四時正

下午大時下

下井 下肆争

下午七時十分

下午八時十分

基灣返香港經靑衣

上午六時华帝 5千七時正

(無四十五分一海)

下午人時正至十一時正

(每一一時一選)

大澳返香港

七年大時一十分經沙學學、東流

F午十一時四十分經濟、W

下午大時半經沙蝶灣、東角馬灣

| 「 本 、 中 山 、 東 |

(不理背山)

数据路域》

翻梅雷季

經海當坪

經經黨郭

經濟當季

整權繁葬》

經濟學

經梅駕坪海

(脚鎖)(船名)

JAPAN BEAR GINYO MARU MANOLOEVERETT YUHO: MARU HOI WONG TARANTEL ROSARIO MARU BURMA NEWYORK MARU 紐聲 ROSARIO KINGSVILLE TAI LUNG SHAN 大船山 NEORGE ANSOU 佐治安日 TAI HSING TUNG HAI

TAI POO SHAN

(公司)(外泊)

經星期一至大航期

下午四時三十分

終星期一至大航期

上午十一時零五分

下午一時二十五日

下午五時五十五分

下午八時二十五分

下午九時五十五分

下午五時五十分

塔門返大埔滘

上午八時四十分 解較批釋、

赤严、大用、荔枝

群 《 認通 · 十四種

100 新

下午四時五十分

下午三時下

坪洲返香港

下午五時半

下午八時下

下午九時半

梅窩返香港

种种

時へ、典 徳 國時選 加澳泛日泰 國 英 旅 抗 菜 瓶 七元二〇元 吴元 $O \rightarrow O h \rightarrow -$

〇〇一八六 七〇 镀印那法印意思瑞民西 統尼航航航航航航北

五〇二三二七四四大三 二回ニーー〇〇一三〇 一七七三三四四六〇六

献盛今五年う 片彩西期實比哥

流是與一 函教生

錄仇 B血鐵 芳珠

片戰地半時五明

港外綫輪開行時間表 香港往長洲 上午九時四十五分百 阿拉洲海路 下午五時四十五分回 下午大時四十六分的 下午七時下

(〇杯ラ南灣 香港往荃灣經青衣 L午六時中学 F午七時 正

(毎四十五分一渡) 下午人時正帝十一時正 (新一一一一一一一一一一一 香港往大澳 級醫療, 基门, 並

酒一 沙螺翅 下午三時五十分經馬舞、東涌、 沙螺灣(不學青山)

大澳特別船 [蓬星期日及公衆假期加開] 上午八時正(經東涌、沙螺灣) 下午五時下(和沙螺灣、東涌)

香港往梅窩 下午——特四十五分 下午四時下 下午五時卅分

下半十時下

下午八時半 下午九時四十五分 香港往坪洲 上午十時正 下午十二時〇五分 下午——時四十五分 文字四時下 下午下時半 下午 七時正

下午八時华 下午九時四十五分 大埔滘往塔門 上午上時十五分 下十三時正 荔坡胜、大坦、

上環威利蔗街往榕樹灣 下午大時下

化正十四部 八中才 上環成利蘇街往索器灣 上午八時半 上午十二時中 下午三時正 下午六時正 下午八 時四十五分

榕樹灣逗上環威利蘇街 下午二時十分 下午四時五十分 下午头昨五十分 索罟避返上環威利蘇街 經濟衛 上午大時十五分 下午一時二十五分 經絡樹選 下午四時正 下午上時四十分

基公時天 片饰恐怪神彩七 片互感肉艷香 東獸字 活利稳甘孟 京横宙 猛。出 掃怪 片本日激刺陰驚 **磺胺**华時十早明

虎紫籠 片西彩填影公子 **魏保牌垦**

女風風·舞岩鄧 堪餘公半點五今 堪餘公九點五今 夜夜流風 验的美婦波狄 片形七萬碧霧卡

大海朝中中涂 人美慈 製風堡當

片形七菲赫曼珍 女猿山天芳冰明 · 雌七火蜂形块公 戰七唐瑤張仍正今 片字形骨·美映塔天

放五今戲三 映場天院大 片巨形七情愛藝文 負

片情奇競雷映選堪。早天今 想閱資兒宜不 女神街花蒙 **演主蒙林顿。 延麥莉莎** 價座收廠點一十場。早天明 緣奇境仙溫卡黨長彩七 看阅量兒宜週不堪早天後

門樂百 蕨类天今 雅七

·堪五日全拜禮天明 最呢百鳥毛毛 片狂絕洲 杰间出龍脚手

正九正六年两:時放中片七全。點。點。點。點間映文上彩部 THE ALAMO

淋痛打體五足戰場!存緊與三河血!惟七勇旺十百

台舞大 互鬥炎映餘今 片乌亚七堪天 牌打形放公 重血 山戰 商主臣拔羅路地 决演死 片戰 事七公

FAUSKANGER ADOLF WARSKI LONDON MARU BORIBANA DONA NATI PRES. JOHNSOON 亦 臣 JASON 本 TIENTSIN 。 成沙蘇巴 VISHVA SHOBHA 应 ANKING 海 皇 HOI WONG 松 瓊 丸 SHOHO MARU 邁高時 VAUCLUSE 天城山丸 AMAGISAN MARU 日本 淡路山丸 AWAJISAN MARU 日本 阿 果 丸 CONGO MARU 東 韻 EASTERN MUSE 愛迦碧琪 ELLEN BAKKE 和金山 第12石卷丸ISHINOMAKI MARU 12 日本 東方寶玉 ORIENTAL JADE 新淮 丸 SHINYO MARU 亞斯山大 ALEXANDER BOTELHO日本 SHONAN MARU 年 HOKUSEI MARU. 華盛頓郵 WASHINGTON MAIL美國 山松 丸 YAMAMATSU MARU日本 温 新武士 SAMOS 勿地臣來 MADISON LLOYD 査 少 CAPRAIA 加巴亚 看港飛哨 H.K. CLIPPER 二日 新興行 利 DAHLIA 芝大海 TJITARUM 第16金力丸KINRIKI MARU 16 婆羅乃 東 BITUNG-土打巴利 STRAAT BALI 羅那書納 WAJABULA 多字治 TOWUTI 多利順 FERNLAND 经糖整士 BENWYVIS 城 KOTA TIMUR 山 里 丸 YAMASATO MARU 馬尼拉 新利用土地CLARA AERSK 馬尼拉 美 日本间 JAPAN BEAR CHITRAL 验, 构变丹转 M.M. DANT 多象织 TAGALOG 法蘭西丸 FRANCE MARU SHOHO MARU 辩证九 珍珠 灣 PEARL CREEK WERRASTEIN 菲利土泰 NAGOYA MARU PRES. GRANT 格蘭總統 ARCADIA 能加地框 夏 基 保 HAR GILBOA 四日 磐城丸 IWAKI MARU 四日 日本 震 显 丸 SHUSEI MARU 日本 放海丸 SEIKAI MARU 四日 多利服 RERNGATE RU YUNG BAIKAL BRUNEI I **媒羅乃** 光 脳 丸 KOFUKU MARU 四日 中四. 度 KWONG HING 四日 山打摄 型 PROSPERITY 多变土房土地TOBIAS MAERSK 美國 馬臣禮士 MASON LYKES SAMELA 4 日 罐 丸 NICHIRYU MARU 日本 M KAOHSIUNG 五日 製碗添穗梳PRES. WILSON 三澤市 五日 中 較 能 CHINA BEAR 三藩市 五日 BUKO MARU 神声 五日 KII MARU 紀伊丸 五日 KYOJIN MARU 百本 五日 日本 FOLGA 五日 夏利 睦 HERMOD 五日 孝則諾納統PPRES. QUIRINO 南非安時達S.A.CONSTANTIA 六日 日韓 丸 NIKKOU MARU 六日 日本 中國 六日 KOTA MAKMUR 城 YUNNAN-新興行 BERDIKARI ONE 英國馬尼拉 六日 PIONEER MYTH 美 TOMBATU 印尼 六日 多瑚株 六日 SHINKO MARU EXPORT AGENT 美國高姆 大日 出口代理 MANHATTAN MARU日本 六日 曼克頓丸 大耳 MIKUNI MARU 英 邦 丸 CANBERRA MARU 日本 六日 企藝來丸 怕 大日 GLENALMOND 六日 ORIENTAL RULER 六日 NORWAY MARU 馬達加斯加克MADAGASCAR MARU日本 八日 六日 BANGGAI 邊利地 BENLEDI 选士碩展土基CHRISTIAN MAERSK日本 馬尼拉 七日 GOLDEN BEAR 美 逐緩升 HOISOON HOUSTON MARU KINKASAN MARU 七日 金崋山丸 伊予 丸 IYO MARU • 七日 64 PIONEERCRUSADER紐約 資利臣總統PRES. HARRISON 松隆丸 永 SHORYU MARU SPAARNEKERK **澄** 華 七日 日本. DENMARK MARU 南非西非 丹 麥 丸 必先達 PEISANDER 大傳達 BATJAN 第六製海丸UNKVI MARUNO. 6 日本 八日 大

預 輪 船 (船名) 框塑娜 QUIRINALE 天 詳 意大利 十六 用激始 PANDO HEAD 倫敦越爾漢堡十六 銀行 高士高 KAPITAN KOSKO 天 鲜 " 胀煙 十六 邊 糊 女 BENLOMOND 十大 逢 行 倫敦漢堡 保高達 BOGOTA 被 海堡歐洲 十七 +* In + PYRRHUS 十七 利物浦 * 十八 關 來 新印度恰美利JOHNEVERETT 加城仰光 土打乘佛 LTRAAT IOHORE 新西蘭 洛 数必都 RAPIDO 瓶 **以大意** 伊利思克士EURYMACHUS倫敦安特衛普度特丹廿一 类建些亚 FLINTSHIRE 倫敦歐洲 和 那仙土泰 FRIESENSTEIN 高速 中 KOUDEKERK 器 YEH YUNG STAR PROCYON 卡拉奇波斯灣廿四 安高拿 ANCONA 漢堡歐洲 廿四

八日

八日

十日

+--

日本

華麗

東

中

利

(AL

第16金力丸KINRIKI MA RU 16

協邦丸、KYOHO MARU

三大致

雌 KAOHSIUNG

STA. FE

PINYA PANDO GULLE

生态 着 SANGIHE 新羅拉多 COLORADO 大倫圖 TARANTEL # □ UNION EAST 查那哈力地JALADHARATI 單耶宮納、WAJABULA。 阻土文納線施PRES. OSMENA 震弥妮奥:ROSARIO: 对 椰 叫 RADNORSOIRB 初娜终菲 RADNORSHIRE 利 HALLE 戴基 貓 WAIKELO: 岛上或利 KINGSVILLE 大龍山 TAILUNGSHAN 倫 對 丸 LONDON MARI 雖 斯 基 ADOLF WARSKI 高音士 CALCHAS ---西 KWANGS! 松 塗 丸 SHOTATSU MARU 佐治安順 GEORGEANSON. **旬 BURMA** 凱斯納統 PRES.HAYES 新加坡 昭南 丸 SHONAN MARU 新加坡 西質金涛 頭 MONICA 烘 新加坡巴生 新洋 为 SHINYO MARU "智臣總統 PRES. JOHNSON 紐約美東岸 物 概。亦 BORIBANA WASHINGTON MAIL滆哥選 新加坡吒朋 息 HOI WONG ANKING . 新加坡巴生庇能二日 . I TONG SING ERMERA ELLEN BAKKE VISHAV SHOBHA 威沙蘇巴 淡路山丸 AWAJISAN MARU 紐約英東岸 题 遠 文 NANI WARTABONF 化貝爾法斯特二日 JASON 高彭波斯灣二日 天域山丸 AMAGISAN MARU MADISON LLOYD 新 卍 SAMOS 與 上 與 SUSANNE 蘇那普拉蘇朗三日 DAISEN MARU 新加坡巴生吃哪三日 HOKUREI MARU 三日 DAHLIA **新** 三日 倫敦歐洲 遭 謝 時 VAUCLUSE ANSHUN **遠 KAPTA STAMATI** 成海丸 SEIKAI MARU 新娜馬士基CLARA MAERSK 紐約滿地可 韻 EASTERN MUSE 加城四光 典 EASTERN MAID 名古歷史 NAGOYA MARU 新加坡印尼 香港飛剪 H.K. CLIPPER 温不準 "加 巴 正 CAPRALA 西南非 日本前 JAPAN BEAR 東方被玉 ORIENTAL JADE 爾 實 丸 SHOHO MARU 馬尼拉 . 東 BITUNG 步 大 路 TJITARUM 幸力 NIKKOU MARU 珠珠灣 PEARL CREEK 英國灣 域 KOTA TIMUR 地 KAOHSIUNG BRUNEI NOI KOFUKU MARU 新加坡 KYOJIN MARU 部約那城奇 HAR GILBOA. 夏 遊 保 土打巴利 STRAAT BALL 格蘭線納 PRES. GRANT 紀 伊 丸 KII MARU

四日 四日 五日 五日 五日 五月 SAMELA 沙英拿 SHUSEI MARU TAGALOG 五日 IWAKI MARU 大日

FOLGA.

RU YUNG

海維華士 BENWYVIS

MASON LYKES 里斯本倫敦 CHITRAL 南非安時達S.A.CONSTANTIA 建南非 距加地亚 ARCADIA. RAVI PIONEER MYTH GOLDEN BEAR E S 曼克頓丸 MANHATTAN MARU細約美東岸 FERNLAND 温哥達委內瑞拉七日 欧爾遜德赫PRES.WILSON 三澤市 挪 皮 丸 NORWAY MARU 曹邦 n MIKUNI MARU BAIKAL KYOHO MARU 日 随 丸 NICHIRYU MARU 馬達加斯加丸MADAGASCAR MARU仰光加坡 中美加勒比海七日 BATJAN 紐約美東岸 EXPORT AGENT 新疆內部南太平洋八日 YUNNAN

大日

大日

IYO MARU KOTA TIMUR HOEISAN MARU 基土恒馬土基CHRISTAN MAERSK海堡歐洲 金華山丸 KINKASAN MARU TAIKO GLENALMOND 中美加勒比海八日 BANGGAI PHONEER CRUSADER紙約美東岸八日 豪斯敦丸 HOUSTON MARU 紐約英東岸 八日 山打极斗湖 九日惠 HOI SOON 順 逢 行 九日 邊利地 BANLEDI 古 九日 YOCHOW 日本 土打富譚英STRAAT FÜTAMI **淮** 華 九日 九日 8

士巴尼吉 SPAARNEKERK 實來丸 HORAI MARU 必免達 PEISANDER 士 打 谷 STRAAT COOK 十日 遊 ·杳 十日 HOLSTENSTEIN 漢堡歐洲 荷仙士泰 十日 日 氢 JUMNA 行 路 赫 那 NOWSHERA 塞 惟也納 VIENNE 法 馬達加斯加丸MADAGASCAR MARU仰光加坡 尼苏治 NEHAI 林 STRAAT TOWA 土打杜鄉 永 钟 丸 EIKEN MARU 日 三大致 STA. FE 快净丸 KAIYO MARU 日解 **低瘤海中**此 SHIGA MARU 滋 賀 丸 大 HOKKAI MARU. 北海丸 胶里盆 **理**斯本 TIMOR 卡拉奇波斯羅十二

推

阿 CHINKOA 卡拉奇被斯舞十四、圖 STAR BETLGEUSE 珍斯馬士基JENS MAERSK **孟賈波斯舞** 十四、養 十五 新興行 西南非 NUGAH 多文馬士基TORBEN MAERSK 十六 果 CHEFOO

SHAW SB SCOPE

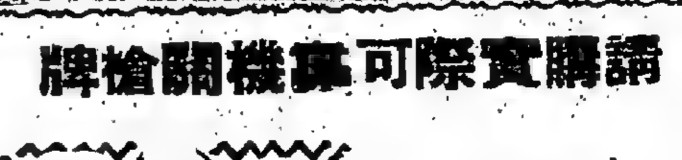
巴2C4A 東大九 士40 2D 道疗龍 彩打武獎邵片門俠行氏 戶資打緊製幕大 片座門張作大銀 慧 虎 填新公司等

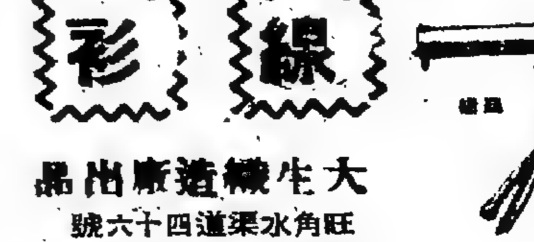
蔣銀上事眞人眞。客湖江上榜雄英

香港法律

編







二四六七〇八:括章

雙

界世 片直門打畫俠形七

胆標 雙槍

胆標

場餘公點五天今

映放堪正期下

雄英世萬

場字年點二十開加大明宮樂 唐 的 樂 迷 服 描 澈 行 荒 後 幻 食 寫 底

天自下願

THE MILLIONAIRE CHASE 秦萍 莉莉何 陳厚 金峯 演主銜領 里查佐

斯格治

央运账战 人人此計 人人战 各战自

奇殺藥迷利首 片的謀幻用部

七特彩

近在片 光 送 記 記

王復蓉

座版 機勿座康 會失價收

西彩四最 片色場後 巨武四最片俠場後 大俠復

聯

或

民

仇記 巨七**選特**明 片彩映別大 于何岳李 上 上 古 市 助 末 明 國彩公明 片色映大 紫殷貝 槍

梁伯山 樂凌

都樂

映選天今

色唱跳黃古邵片彩歌梅斐氏

金逃點 天七點場 剛獄半 堂彩半

故鬼的生別面開



"The Extraordinary Seaman"



華豪 華新 映獻重隆期下



(4)氯化鈉溶液

心硫酸铵

利。口俗一类 六期星 日	一卅月
(d) 磷酸鈉	英
"彻在同温问陛下等容積的氣体	
(4)重量相等(4)原子数目相等	, 5.
(c)分子数目相等 (d)重量成簡單整数比	
T填充語	6.(a)
(A)指出通合了可條件物質各三種 (1)易潮解	
(3) 张容顶呈酸性之正蓝	
(4)不含氧之氧化酮	
(8)	
氣體 實驗室製法方程式 收集法	-4
三氧化硫 然	CROP G
二氧化氢	(b)
工簡單計算將數字填入 (1) K2C5O2+6KI+7H25O2→	
Cro(5043+3I+4K550+7H50 仕下列反應中	
[Cr]之原子價白價變價。]	
[2]某元素之4克能與氧6.4克結合此元	*
(3)在某情况下 60CC 之A 氣體構散一客	
器需時10秒在同情况下480cc之氫氣 隨散回一窓器至20秒。A之分子量是	. 1
(4)欲配製0.1N之Ca(OH)2浴妆200cc 書用Ca(OH)2克、(钙原子号40)	
四以方程式表出下列事獨或現象 (1) 氯化铵加熱异華是化學變化	(c)
(2)每氣通入熱濃氫氧化鉀溶液	. I
(3)硫酸銅溶液加氢水初生滚藍色沉澱氢水過量則沉澱溶去成深藍色溶液) (ا بارانیا در
区以簡單化學方法鑑別 (1)硫酸鈉 亞硫酸鈉	
(2)=氧化锰氧化铜	
(3)硫酸鈣、硫酸鋇 [四醫驗室以智利硝石製硝酸、(1)寫出製法方	•
程式(2) 繪裝置圖(3) 應用何温度何故(4)普通活潑全屋為何坊硝酸作用而無氫	4
放出15)硝酸之物理性質如何	•
(1) CuO+H2→ Cu+H2O	
(2) $2n0 + C0 \rightarrow 2n + C0_2$ (3) $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$	
(4) 42CBO2+14HC1->	. (-)
2CrCl3+2KCl+7H2O+3Cl2 (5) FeCl3+H2S -> FeCl3+HCl+S.	1-(a)
(6) 2 HNO3 + H25 -> 2 H2O + 2 NO3 + 5 (7) 2 KMnO4 + 8 H2504 + 10 FeSO4 ->	
18, Cu + 2 H2504 + Cu SO4 + 2 H20 + SO2	
19, H25+ H2504 > 2 H20+ SO2 + S	
(10) Cu+ 4 HNO3 -> Cu(NO3) + 2NO, + 2H2O (10) C+ 4 HNO3 -> 2H2O+4NO5 + CO2	1
(13) SOS+ 2 HNO3 -> 3 Cu(NO3) + 4 H2O+ 2NO	
(14) 2 H25+503 -> 2 H20+35	
(15) 5 H2503+2 KMnO4 > K3504+2Mn504+2H2504+3H20	
(16) 2 FeC13+ SnC13 + 2 FeC13+ SnC14 (17) 3 H25+ K2C1307+ 4 H2504->	
18) I2+ 2Na25203 -> 2NaI+ Na25406	
(18) 2KMAO4+5H25+3H25047	\
(20) 550s+2KMnO4+2H2O+5.5	
121)14HC1+ 12(120) ->	(b)
2KC1 + 2CrC3 +7H20,+3C1	
(22) Cb + 2 KOH → KCI+ KCIO+ H2O	

(24) 2NO2+ H2O -> HNO2+ HNO3.

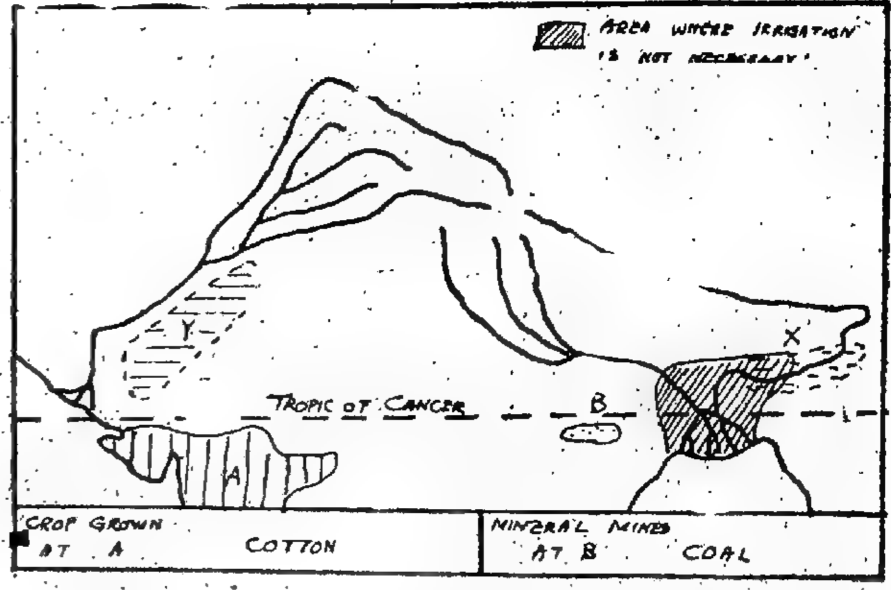
(25) 3 NO2+H2O(熱) → 2 HNO3+NO

中會考地理(一)答案(績)·劉玉領·

H.K.C.E.E. (English) 1969

Geography _

Suggested Answers (3)



X is part of the Brahmaputra Valley known as the Assam region. Here, the relief is rugged, mountainous, and thickly forested, providing. little land for agricultural purpose. It is extremely wet here since the onshore south-west monsoon brings at least 200 inches annually. Its excessive humidity is thus unhealthy for human beings. In addition, the heavy rainfall in the hot season may cause floods in the valleys. Due to the nature of its relief, many areas are inaccessible, so communication on a whole is ... difficult. That is why it is so sparsely populated.

Y is situated in the Thar Desert. Obviously, the density of population is largely affected by its aridity because the rainfall here is less than 10 inches annually. The high temperature throughout the year (about 95 F) is another. drawback. Scarcety of rainfall together with intense evaporation make it impossible to grow crops as little water is available for irrigation purpose. Under such adverse conditions the area is undoubtedly sparBely populated.

From the table, we can see that Calcutta has a lower annual range of temperature while Hong Kong has a high annual range, and that Hong Kong has a lower average January temperature than Calcutta. This is because Hong Kong is often affected by cold air coming from North China or Siberia in winter whereas Calcutta is not affected by such cold air as it is. sheltered by the high Himalayas which prevents the cold air from penetrating into the sub-continent of India.

> With regard to rainfall, Hong Kong has a higher average annual amount. We can also see from the table that Hong Kong receives more rain from November to January. This is because the Morth-east monsoon may bring rain to Hong Kong after crossing the South China Sea while. in Calcutta, the north-easterly winds in winte

are offshore winds, therefore bring no rain. The higher average annual amount in Hong Kong may also be due to the fact that Hong Kong is frequently affected by typhoons which may bring torrential rain.

E AREA BELOW SEA LEVEL

River X is a River Ob. The river flows from lower latitude to higher latitude. Its lower course is therefore in the Arctic Ocean

(未完轉入第六張第三頁。)

英中會考數學科答案(額) 欧陽鉛文

H.K.C.E.E. (English) 1969

Algebra

Suggested Answers

```
Section B
1.(a) The length of the journey is x miles
      The onerges on the journey
         = 3t + (4C)(x - 1)6
```

 $= \$ \left[t + \frac{C(x-1)}{2^{n}} \right]$

Amount of petrol used for the journey - -

. The cost on petrol = \$(20)($\frac{x}{25}$) = \$ $\frac{20x}{25}$

Hence, the amount the taxi-driver earns $3[t - \frac{C(x-1)}{25}] - 3\frac{2Cx}{25} - 3[t - \frac{C(x+1)}{25}]$

(b) Let x be the no. of students y be the cost of running a summer camp

. y = ax + b; where a, b are constants.

for x students in dollars.

```
"•" y = 321 when x = 50
```

'-'y = 471 when x = 75 . 471 - 75a + 0 (2)

Eq.(2) - Eq.(1): 25a - 150 . . . - 6

Subst. a = 6 into Eq. (1). 321 - 50 x 6 + b 21. b - 21

Hence y - 6x + 21

2.(a) $^{\circ}$ $^{\circ}$ 2px + 5x + 6p - 2 = 0

If x = 120, then $y = 0 \times 120 + 21 = 741$ Ans. The daily cost for 120 students is \$741.

$$= \frac{2 - 6p}{5 + 2p}$$

$$= \frac{2 - 6p}{5 + 2p}$$

$$(2p + 5)x + 3q - 2 = 0$$

$$(q + 3)x = 2 - 3q$$

$$= \frac{2 - 3q}{3 + q}$$
(2)

both equations are satisfied by the same value of x.

- equating Eq. (1) and Eq.(2):

$$\frac{2-6p}{5+2p} = \frac{2-3q}{3+q}$$
or $(2-6p)(3+q) = (2-6p)$

or (2-6p)(3+q)=(2-3q)(5+2p)6 - 18p + 2q - 6pq = 10 + 4p - 15q -6pq. 4 + 220 - 17q - 0

or 17q - 22p - 4

(b) ••
$$ax^2 + bx + c = 0$$

Since 5 & g are the roots of the equation. $- \cdot \cdot = -(5 + \frac{1}{2}) - - \frac{11}{2}$

= (5) (1) = 3

"." b : a = (-11) : 2 and c : a = 5 : 2

The smallest possible values for a . b and c are a = 2, b = -11, c' = 5

Check "." $2x^2 - 11x + 5 = (2x - 1)(x - 5) = 0$ x = 5 or $\frac{1}{2}$

3.(a) Let x be the given positive number. When I is subtracted from x, the result = x-3 which 18 4 times = (i.e. 4)

 $x^{2} - 3x - 4 = 0$ (x-4)(x+1)-0x - 4 = 0 or x + 1 = 0

Since the given no. is + 've. the answer x = -1 should be rejected.

• x = 4

Check4 When 3 is subtracted from 4, the result 1s 1. 4 times: * . the result is also 1.

was the redulined River hostrive number is 4.

(b) Let $F(x) = 2x^3 - 15x^2 + 34x + k$. F(x) is divisible by x = 2.*. $F(2) = 2(2)^3 - 15(2)^2 + 34(2) + K = 0$

Hence $F(x) = 2x^3 - 15x^2 - 34x - 24$ When F(x) is divided by x - 4.

the remainder = F(4) $-.2(4)^3 - 15(4)^2 - 34(4) - 24$ -128 - 240 + 136 - 24

-264 - 264

. x = 4 is a factor of F(x). by Remainder therem $F(x) = 2x^3 - 15x^2 + 34x - 24$ 2-11+12 4 = (x - 2)(x - 4)(2x - 3)

Sum of x and twice y = x + 2y x + 2y = 5k(1)

Sum of sq. of y and the product of x and y A $y^2 + xy = 4k$

 $y^2 + xy - 4k^2$ (2)

(i) from Eq.(1): x - 5k - 2y (3) Subst. Eq.(3) into Eq.(2): $y^2 + y(5k - 2y) = 4k^2$ $y^2 - 5ky + 4k^2 = 0$

(y - k) (y - 4k) - 0. y - k = 0 or y - 4k = 0

When y = k, by Eq.(3), x = jk = 2k = 3kWhen y = 4k, by Eq.(3), x = 5k - 2(4k) = -3k

(ii) If x, y, k are all positive. Then x = 3k, y = k. x - y = 4

5.(a) This problem is equivalent to the compound interest relation $A = P(1 - R\%)^n$

> When A = the height after the nth rebound. P = the "original height"

R% = the rate $(\frac{5}{5})$

Now A = 16.2 (ft.) when n = 4Let h (ft) be the height of the tower. • • 16.2 • h $(1 - \frac{3}{5})^4$ $h(\frac{2}{5})^4 = 16.2$

 $h = \frac{16.2 \times 5^4}{5^4} = \frac{632.8 \cdot (ft.)}{(corr. to 4 fig.)}$

The height of the tower is 632.8 ft.

(b) The man starts with a salary of \$450 per month and is promised an increased of \$20 per month (at the end of each year)

- his salary in the lat year = \$450 x 12

his salary in the 2nd year = \$(5400+20x12)= \$(5400 + 240)*** \$5640** bie salary in the 3rd year = \$(5400+240x2)

\$(5400 + 480)

*** \$**5880 .

his salary in the nth year = \$[5400 + 240(n - 1)]

(i) Hence, the total amount earned in n years $$5400 + $[5400 + 240] + $[5400 + 240x2] + \cdots$ $+\cdots + 3 [5400 + 240 \times (n-1)]$

= $\frac{1}{5}400n + 240 + 240 \times 2 + \dots$ $+ 240 \times (n - 1)$

= \$5400n + \$240x 1 + 2 + 3 + ... + (n -1)In which, $1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1)$ is an the first term = 1

the last term - n - 1 -1 + 2 + 3 + ... + (n - 1) $= \frac{n-1}{2} [1 + (n-1)] = \frac{n(n-1)}{2}$

Let IA be the total amount earned in n years. then $A = 5400n + 240 \times \frac{n(n-1)}{2}$

= 5400n + 120n (n - 1) $-120n^2 + 5280n$

= 120n(n + 44)

(ii) Suppose that the man will darn \$36000 in t years. Then.

120t (t + 44) == 36000

 $- \cdot \cdot \cdot \cdot t(t + 44) = 300$

or $t^2 + 44t - 300 = 0$ $(t + 50)(t - 6) \Rightarrow 0$ • • = 6 or -50

Since the time here is non-negative, the result, t = -50 should be rejected.

Ans. The man will earn \$36000 in 6 years'

英中會考中史科答案

呂思齊、孔頤 (續)

民生困頓,原以賦稅、勞役不均,當商百賈,操欲物價,乘併土地,以至毗會不 之》朱莹莹時郎處於內優外惠,倒賜民窮之情况下,變法圖過廣屬有其必要者在

介用生性個强,狷急少容,故未能與**對人合作,於政見不合者,凱加排斥,通便** 獨臣聯第一架,力加反對,因而新舊黨之間, 初由政見之爭, 漸而變成權位之

政風,因循保守,已成積智,故守僧大臣以爲新法之施行,變更宗祖这為 度,因而竭力反對。

王安石設計之新政, 川流本義, 然以孫於求功, 推行渦驟, 又不得其人, 以致利 民之政,反战屡民,尤以告前、市易,均原、保馬諸法,最成舊萬攻擊之口費。

王安石以新政久未有成效,欲指軍功以振奮人心,惟是對吐蕃、西夏用兵,均告 些收,而遵兵又乘機擾於東北,失地**敢百里。而時值連年苦草,哀應逼地。曹黨**

借政而力加攻計,以爲皆行新政之過,致使王安石自動下野。(未完)

(接第六張第二頁)

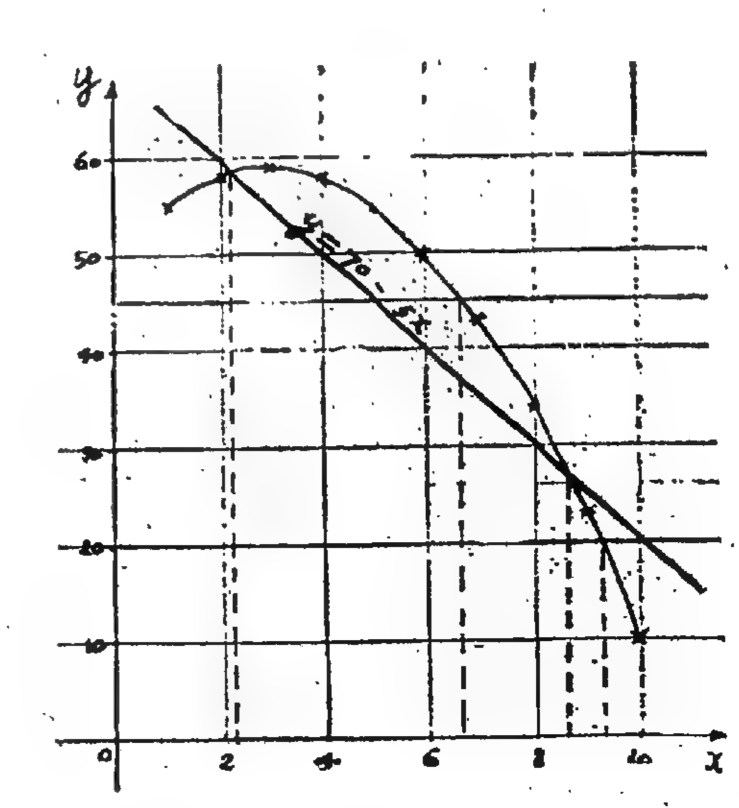
英中會考地理(一)答案(續)劉玉領

which is selden used for communication. In winter the river is frozen. In summer, ice in its apper course thaws first while the lower course is still frozen. Water which flows down finds no outlet, and therefore flooding. frequently occurs. In addition, the area is not suitable for farming because of its poor soil and its cold winter and there is only scanty population here. Thus there is a neither a large demand for communication nor important products which need to be transported to other places. Therefore the river has little value as a communication means.

South-West Asia is a dry area where the land is not productive agriculturally. Previously people who lived there were mainly nomads moving from place to place or alse small patches of population were found in places where conditions were more favourable for growing crops. Now, after oil has been discovered, it can be sold to foreign countries and the money thus obtained is used to develop the country in projects such as building roads, railways, and sirport to improve its communication, or to build dams for irrigation purpose so as to improve the productivity of the land, or to establish more public facilities such as schools, hospitals. Through these measures, the livelihood of the people there may be improved to a certain extent.

\$5400 dat year's salary 35640 = 5400 + 240 = 2nd 35860 = 5640 + 240 =\$6120 = 5880 + 240 = \$6360 **a** 6120 + 240 **b** \$6600 **=** 6360 + 240 **=** Total emcunt earned in 6 years =

y 55 58 59 58 55 50 43 34 23 10



The curve is drawn in the attacked ligure. (i) For 20 5y 545, from the graph, we find 9.4 3 x 2 6.7

(ii) If y = 70 - 5x is drawn, a st. line should be added.

×	2	4	6
y = 70 =5x	60	50	40

From the graphs, the possible values for x are 2.3. 8.7 approximately.

南華中學樂登首屆譚保靈男女

雙寶座

冠軍

博雅

書院樂

獲器械體操男

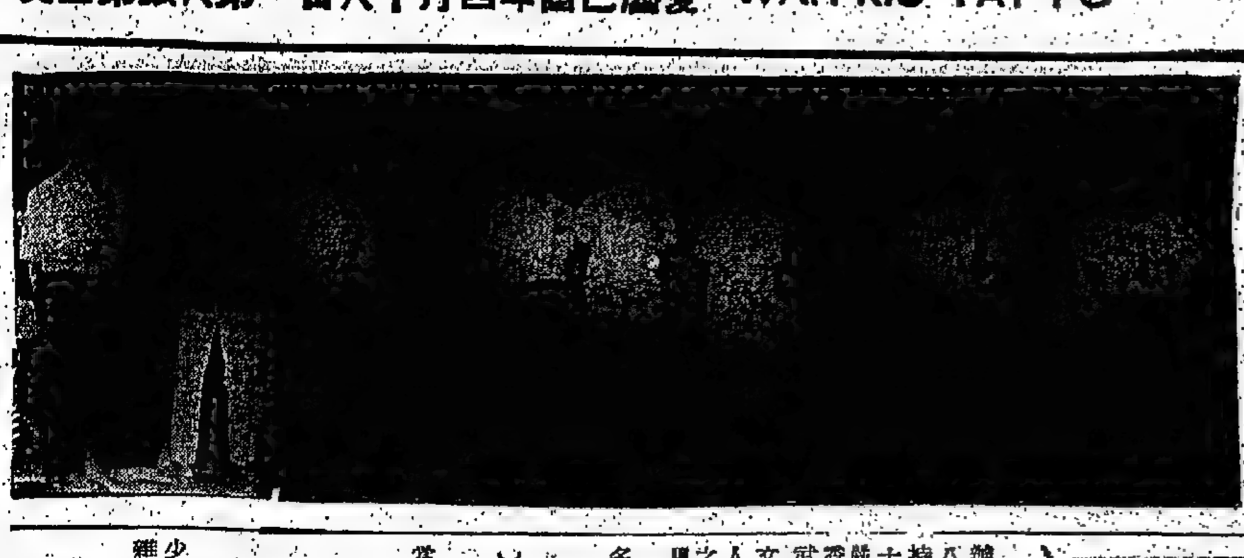
国 器 理

自屆

糧

盛

區主治綿梁



· 在华,安

支精武位置

色, , , 佛香祖曾届爲, 天期成

軍點佔否

少年對每

· 一番, 益週 派中 一 祭李佛派

武賽 評

加爾! 五版本 陳後海 中中中

中華

軍○軍

小東不

単の関 以今、順當、部自當差數歷腦目神强含百寅魏而然二之,何诺,個目加子,下層排發以要實。 侧有一的己,們,以,心

類絡依据 >、、、1. 次中央、週间部設 要稱道承玉五竹、、、、針鼻子、頭而之, ? 的佛、、、、用質拉量直體穴莊中受頭污修 而我面代能不,如學易在抱緒得神課獲練不活過練和們六,適常請上所養由開告工採動精充摩不們當表達少他二校發彈資與來,,取告到助只下準是歲他馬之求亦作進,始用擔三作神分目

、分拉枕處空歷. 小成光兄, 位

四四四年

停一

伍的哪 在1怪 收 o 印 , 稽石賽 像沿 神崗後一 上上.

的人的,判

厥們裝都一群成

模給 他致人

浓表的 從 一談。拾晉位 ・各六地美護 組成于的四

枝

你試必素大 位服須 , , 香港明 台 愛青年中 生



个仕締

之演新深想床看雕塑 ! ,况相鬥彈二

堪然當下值人,當,尿幕則1,與因材貼過上一, **现名居水士叫华比是** 定列於多是)場賽男 胁. 练 得 , 十 南 戰 , 子 作三班技拿革情遺證 橙,大學教名授法彈械索,亦冠鄧彈力械供之之, 彩無條,線稱獨裝床盤好博集軍龍床各種特派彈故 外如個大指石深院之操手雅中之章比加操去將尿此。 受什人有導川長準得之蔡宏精彈補賽爾冠年軍名南 - 傷間且從之義。床失爭聯院神床上,是軍事孫手壓

極,及循九彈,黨保

へ隔鐘し'。 し

三健請肌!英精不需者

詢世業四有) 充要类) > 四訳體動 保油糕素體 成七服 贴人 殼, 特及 向三及肌的 能譜體潛消 港七訂的肌

土志點素條



確服,崩

著紧為來

姿勢軒昂

九、時四

知詳

マ作的 鎌如起不儀 し自小何了能表

ф 百訪問 教 練 ___

究。度九項;空

附東緊至後鐵

_ 比敬龄至 变 仰追號 殺 說!資政 愛

이 ㅊ 四五

四、

四四四

3四 五 四 八 六 三

쯸

先訓係的淨 約定小,應數心近間骨之前生火,比安 其於姐女聘練嚴更題年研成即將營帳時男作本担子先來娛騰專中究爲香 ;代子雕週千方生棉活物家心外港港 睡其, 方美五指面, 沿動中, , , 中明 表活眠次以面測晚母則周先, 四負由體一愛 的與與一方,暴淘運廠及論領港先於一時與與一方,暴淘運廠及論領港先數。

當界,及无能,、二点理增能人會增其達尤機是熟動間

械似雅限量、初好神般

, 放家 唯 切 食

心友人勢資陳在,重場調人衛陳公志放,首,名反主戰新南時、,培,功助在賦,座少日歷視,往材量調開之樂而且爲港出題?法雖日朮陵正於名

權識,運效管身各界助右米

香·展纸。资家界醫的 17 今 秦木髓香、之間 人學食 15 6

工並,多達,。馬校無而亦,店健講各?

全忽可》和身於界不你,效,充無夏。深及戶健體,營工均 這力略說》各學每人要想肌奇要食要等 者運激策運具養程則 班以了都》健院日主獨有內者使物補來 ,動增素銀有素師崇 湄

及,份營吸 题九及服?焕增)的鉴收 氏時增功你發肌精缺,不

键分践子 分十十二人全面就 高無以在) 難擺追 使度健不 九二膦醚肉

于 應聽近影。 一心攀重健美班名譽教練

| 正是百年打死老師父!| 縫條優美 院 擁 擁有季軍 之的

3 1 MAY 1759

CITY HALL

			万飞天野星。 日 一 万代	月五平元天兆一偏安年八十至四次年十
事務聯十十以著 將組動機 座格幣幣 是 174年香 混雜選信 多三請 員員上年 考與, 智及證脈年 是 174年香 常	主錄吹排部的 所領接等所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	大時報報報報 大時報報報報報 大時報報報報報 大時報報報報報 大時報報報報報 大時報報報報報 大時報報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報報 大時報報報 大時報報 大時報報 大時報報 大時報報 大時報報 大時報報 大時報報 大時報報 大時報 大時	生智練男 生智練男 生智練男 生智練男 生智練男 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	本報為加加對政治の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の
生 22 作 16	新子午教女 新道四下女 一下一下, 一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下	新程年女 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	件含信及者航並具各經某人区 当长 退者箱近有空與多一理酒人区 当长 进代九照意公各年名 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	孫中元 復 侶 有 為
府第一年的	P文 ⁰	大學語: 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	德温13萬 和新華 和新華 和新華 和新華 和新華 和新華 和新華 和新華	神
計學 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	海 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	and the second s	類佐用者歷學聯之大 轉 教英語與位邦社學 第 遊文於年等各會學 別 四 具六資。大工位文主港工學。願志不樂 國 擬 社	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
(建份)等級 ** 大腦 智專手		権九用美 成移公加 尺司海 と代四請有股1年 夫 2 2代四請有股1年 夫 2 2代四請有股1年 夫 2 2代四請有股1年 夫 2 2代四請有股1年 夫 2 2代 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	西聯附原黨口巴爾一聯務 李高宿及 名件	大時 大時 大時 大時 大時 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		新咖啡 時間 1318 年 1	七面希操尖珠 表 《日意十两7日 》5自有年	唐·
七收各 印 名	智敬大學科園理 中	主 明 和 和	丹斯大 新理 17042 数和 1617042 数 1617042 X	文 6 二 八合 级 广 启
1	開料 6和 本	型 上 明	高灣原屬 F.5 清清 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
東京大学 中央		出口貨貯倉付船 (本) K-669829 (K-671121 冷)	一大行 中不行 中不行 中不行 中不行 中不行 中不行 中不行 中不行 中不行 中不	神経神平 神経神平 神経神平 神経神平 神経神平 神子 神子 神子 神子 神子 神子 神子 神子 神子 神子
文	版 投	等上 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 / B22 海祖際 日 京地	是一个人。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一
8	除經親教新開六二 年除自授班課月日 六十二章 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東研 大京東 大京東研 大京東 大京東 大京東 大京東 大京東 大京東 大京東 大京東	時表表 一大	世界語文商科學 印招各科早午晚班新生及排 中英日法德拼會文信 會秘商資銀 中英日法德拼會文信 會秘商資銀 文文文文文章話法扎 計畫管易行 校址 · 香港基后大道中367—375號 電話	沙北角爾原對面海港道36~38億H613913 沙江生 沙江生 沙江等學道八十七號三樓請憶話H220907 沙江學力能城道14確打銀行14樓K630904 沙紅學九龍城道14確打銀行14樓K630904 沙紅學九龍城道14確打銀行14樓K630904 沙紅馬地黃泥涌道51季谷樓四樓H775340
	學物理補習生 (學物理補習生 (學物理補習生 (學物理補習生 (學學學)	地大上月次 機大上月次 人學教中中 上時課二次 人學教中中 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	新教大 衛 年 號來教學案立 年接月 會 年 縣本新招 一	15度 万丈・CIF・
香港商科語曾書院。英美電腦專家任教 (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR) (CR)	定於「一下」。 支婦會語・德文・法文・日文 上部的的語彙以此表於於,作戰的與數樣的對。 所述	函語。西班牙文 含言	加出的鄉域607號加州大阪三型《从公司对印· 村字全科 全部新機、四十元學至 英語科實 一月速成章內及國際 孫學全科 學費·廿元包教晓、一人 TOEFL班 连文文法及原作、國文、衛文	
本方子住 表及 身子 招收 美國 新裝 美國 身份 大日:中西男女服裝兒童服裝	登録	孔及巴黎·西班马斯斯	日日日 京学者的 一种 一种 一	制 6
(精注意) 海段大字四個 原本 四個	超 起	本日子召 全	用大潜 補 時線 全百 七業態度 大 意士 無線選	
四個和歌歌問題	一	2000年 1300年 1	和出宅住信高 發展 大學 人名 经	12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15
十一張 第二一	九	刑 在 质 分 尚	表 1	分別機能 短期 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個

利夏李

演合

版以**冠金**體槍俠獨壓新仇海俠金聲樂早今 龍虎 屠神行 端血槍 堪天

行球神太!旅月陽

即請火烽南越夜及點十早 國總施全

界大規人 |開係人 眼快先

43

起映開 蘇七場 片彩加

三龍都皇

質二第張七第 日六十月四年酉已曆夏 WAH KIU YAT PO 红日格 本 六期星 日一卅月五年九六九一曆公年八十五國民華中 印尼高棉菲律賓台灣等世界各地旅游簽證定居申前護用 华岛游影企業有限公司:九龍尖沙咀码頭星光行808 室 每 期天、新照收一种 期至年五**後** 田1411四 区期期年 東165711 東165711 東123年期 東15358至年 第195 之九**務**姻 友間**務**州 狗貓百病 60 年 至上三合近老千裁時 十午七意培道餘縫裝 二十三請正冠尺店童 時時三電中華窩面裝 半半三八學園打積及 **州及巴士總站對面** 地推進38號北角渡 融津 環球 平 場公郎 映餘日 場公即 映餘日 亞洲 本角。美 片膜多省 主達於 演,芳 那百调**成** 妮黑菜 i 彩七日明 調俏混潛刺皮漫艷 主活程素 資。利甘 九十明 映點早 限無客好光 场除公明 多裝具羅保尙 是映献美天今 巨金五个 十加明樂早 天 映獻 院港 **蘇戰形出公**原 片門色品可風 好一與·獨一責 評致論·秀枝座 聫力. 龍公 合首 奇級藥迷利 首 片的謀幻用部 如火如茶! 献臥 情 濶七幕彩 告影 **籍燈鬼**等在晚 図杆十早片點今 •十二場服九天 二欄: 優男十 體中紅聯星全 巨戰^今 江朱 野 理奇今 片鬥卓 漢虹 瑰玫 片倫早 **戀死生蓋** 生三訂緣翻案 河山火烽半 場夜午華新 六日夜及早加今三**场** 场夜场午场開天院**场**六天今 映献天今山土十二人 仍四全金|戰點映仍場四个 巨七比哥五明早清今满狂 是影響 映塲天國 一大用人人 **餌七打稅公職** 片彩門戰司洲 作表代映大節影電本日 彩全弟巫 |部發氏 七行兄 越介北紹 最生献動 平點12加明 最全面 杜甫 尼大雲衛 漢土大 **鉅七刺緊胂驚威老公百** 片彩激張奇險宜幼司代 **藝藏雷川市臺** 彩七麗瑰 李遜湯 鬼 郎四狂眠 令得時當 演主合聯 槍眼 製監斯蒂倫羅 觀不兒 看宜童 作傑 燈 WITHOUT FRONT LINE 正一 戰單 正為 命味 九槍 亦人 平胆 箭勇 邪亦 龍 構巨幕銀閥彩七 情候 招打 潮故 體美 成朝 百體 百門 不事 勝人 面氣 片奇 出奇 絕高 雲菜 月準 • 虽巨俊英 • **以鄰狄蘭林** 次**類史提芬** 侯

代赤次本

子座郎鄉

傑豪四

片的爭全引·情人最·題殊最

影論球起·節的動·材的特

女神街花場合利

村虎惡决雙場午文門堆:夜單

無天 劍圓 劍兩 魔一雙下 法月王勝 劍門

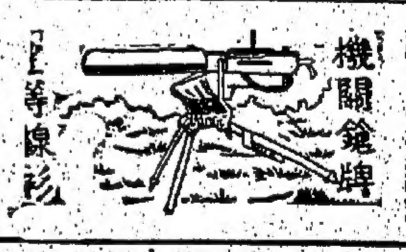
: 半點11夜午今樂快

· 死前活12忘恩十快 | 野雌太東今 | 海鋒曼點。發點樂 | 奶巴空方早 | 。敢第半 | 難半: 。巴英:揚

PICTURE

CITY HALL

こ。大 つつつ地 情 分人変況 女 思	· 沙沙 摩分似一四五 告涉	Ann —				u 1	
中一時,所聞報告,時代曲,原光迷(一時,所聞報告,所以 一時,所聞報告,所以 一時,所聞報告,所以 一時,所聞報告,所以 一時,所聞報告,所以 一時,所聞報告,所以 一時,所聞報告, 一時,所聞報告, 一時,所聞報告, 一時,所聞報告, 一時,所聞報告, 一時,所聞報告, 一時,所聞報告, 一時,所聞報告, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	一八時,與時期一句心門角」「人不可以 五分,連篇真關「夜夜此時迎」,四十五 九時,與語新聞簡報,三分,「與書一 九時,與語新聞簡報,三分,「與書一 九時,與語新聞簡報,三分,「與書一 十一時,與語新聞簡報,三分,「與書一 十一時,與語新聞簡報,三分,「與書一 十一時,與語新聞簡報,三分,「與書一 十一時,與語新聞簡報,三分,「與書一 十一時,與語新聞簡報,三分,「與書一 十一時,與語新聞簡報,三分,「與書一 十一時,與語新聞簡報,一部人的音樂 十一時,與語新聞簡報,一部人的音樂 十一時,與語新聞簡報,一部人的音樂 十一時,與語新聞簡報,一部人的音樂	位心的人,永涨不积再具体,三分醉瓶,受 商心的人,永涨不积再具体,三分醉瓶, 一三時,要語新聞簡報,「週末點唱」,三 一一五分,「每语新聞簡報,「週末點唱」, 五時十五分,「每语新聞簡報,「週末點唱」, 五時十五分,「每语新聞簡報,「週末點唱」, 五時十五分,「每语新聞簡報,「週末點唱」, 五時十五分,「每语新聞簡報,「週末點唱」, 五時十五分,「每语新聞簡報,「週末點唱」, 五時十五分,「每音新聞簡報,「週末點唱」, 一二十分,「每日新界」。 一二十分,「每日新界」。 一一一十分,「每日新界」。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	一一時,報時,與語新聞所報,一一時代 四個別一一時,報時,與語新聞所報,一一時,報時,與語新聞所報,一一時,報時,與語新聞所報,一一時,報時,與語新聞所報,一一時,報時,與語新聞所報,一一時,報時,與語新聞所報,一一時,報時,與語新聞所報,一一時,報時,與語新聞所報,一一一時,報時,與語新聞所報,一一一一時,報時,與語新聞所報,一一一一一時,報時,與語新聞所報,一一一一一時,報時,與語新聞所報,一一一一一一一一一一時,報時,與語新聞所報,一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	达二别喻 一份 子一摘 新田	本件。學語新聞簡報,『海員空候報告』 一本/ 一本/ 一本/ 一本/ 一本/ 一本/ 一本/ 一本/ 一本/ 一本/	
芳, 節風四〇張你夜 1 · 音王 吳〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	,新聞簡報,時代曲,剛問寂寂(李 等質關於一次。 時代理解(張遜),人間天堂(顧 時代理解(張遜),人間天堂(顧 時代理解(張遜),人間天堂(顧 時代理解(張遜),人間天堂(顧 時代理解(張遜),人間天堂(顧 時代理解(張遜),人間天堂(顧 時代理解者, 時代曲,剛問寂寂(李 時代),所以山(強 時代), 時代曲、 時代 時代 時代 時代 時代 時代 時代 時代 時代 時代 時代 時代 時代	コン代 が2 A D 拉士 機	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	本本、 和告,時代曲,江南之夜(吳鶯音),不想做怎 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个),一加一等於等(莊雪芳),別再使我 ,失去的幻梦(脚玉玠),柔情似水(崔 ,失去的幻梦(脚玉玠),柔情似水(崔 ,失去的幻梦(脚玉玠),柔情似水(崔 五時,報時,繼紙播出一曲寄心壁。 白風褒)。	
■ 時二,一樂文時選時 時 二十中一 野時呼	五三 腳 分,新 , 現 智 自 分 , 所 , 即 附 , 所 , 所 , 所 , 所 , 所 , 所 , 所 , 所 , 所 ,	及音樂,失氣預測,十五分,時代曲,三十分, 及音樂,失氣預測,十五分,時代曲,三十分, 於所一時,經濟學,一一時,經濟學,一一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時,一時一一一時,一時代曲,三十分, 一一時,一時,一時一一一時代曲,三十分, 一一時,一時一一一時一一一時,一時代曲,一一一時,一時一一一一一一一一一一一一一	果 新四明 十 節唱 影曲 及 開十日 分 目片 漫,	十 , 测 目十人 劇 報 分 解 分 解 ,	事 粤 園 樂 文 須 曲 。 , 摘 紅 十 。 十 一 九 ,	一一指为,的的后常像	一十二時,天氣報告,音樂諸子,浪淘沙,小波氣報告。 大明・天氣報告,音樂諸子,浪淘沙,小波氣報告。
一十分,在王子子,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	地賽。 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時	37 27 40 中文) 11 十五分,是等于分,荷里 西大金银。 一五十五分,被柴梓工候。 大金银。 一十二年五分,两即 大金银告,(完)。 大金银告,(完)。	一二分,他女下凡,一二二分,他女下凡,一二分,他女下凡,一一五分,他女下凡,一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	代背华。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	日間限。二十五分,與語片。二十五分,與語外五十五分,與語片。四時十五分,名實與不五十分,日新四方,為語所與於一五分,名實。一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	一	一台(中冬)
下列信箱 日晚季及 下列信箱 日 6 301 357 27 80 703 753 835 886 431 706 759 837 889 433 706 759 837 889 433 708 761 838 890 434 710 765 840 891 486 715 769 843 893 437 716 771 850 894 439 717 774 851 895 441 718 775 852 896 445 718 775 852 896 445 718 778 853 400 446 720 783 862 403	清揚收款來取 991 955 993 956 994 959 九 996 961 鹿 1204 1223 1382 1422 九 997 968 第 902 971 代 911 第 1215 1335 1387 1217 1336 1388	進入 一大統領門無源記樂主際 一大統領門無源。 一大統領門無源。 一大統領門無源。 一大統領門無源。 一大統領門無源。 一大統領門無源。 一大統領門無源。 一大統領門無源。 一大統領門, 一大統領門, 一大統領門, 一大統領門, 一大統領所。 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領所, 一大統領的。	世界	明與原務等為所有與一個人。 明與原務等的與一個人。 明與所有的。 明與所有的。 明與所有的。 明,所有的。 一個, 明,所有的。 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個,	本報 甲區 強調 事	(刊登) 大夏 大夏 古代 (刊登) 一天四元 二 (刊登) 一天四元 二 二	
社 326 3 57 98 第 721 789 863 404 450 第 332 10 62 106 数 732 791 868 411 733 795 874 413 734 796 877 414 819 382 426 746 826 883 427 749 832 884 429 750 834 885 430	理 925 程 1305 1349 1394	提高大湖	助撰則表如應什不 知常則支替後文 有 類 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	20年165 16		有根據,便可借用。 有根據,便可借用。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	はいまれた。
GM 通用式 油 接機	有現實零件供應 5 四 八 八 五代理: 北極公司	宇宙 (三) (三) 有所 (四) 地址・ 考 (四) 地址・ 第 (四) 地址・ 考 (四) 地址・ 第 (四) 地址・ 考 (四) 地址・ 第 (四) 地址・ 考 (四) 地址・ 表	一种 一度 電視機 清貨大 原子 實際 一年 一度 電視機 清貨大 原子 實際 一年 一度 電視機 清貨大 原子 實際 電影 一年 一度 電視機 清貨大 原子 實際 電影 一年 一度 電視機 清貨大 原子 實質 品,提件完美無瑕,立單保證全新 製 融 报,最 合 自 用,特 便 由 八 折, 七 折 以 至 图 出, 飲 個 平 機 , 證 即 到	事情不知知知知知知知识。 中的人 事情不知知知知知知知识, 中的人 中的人 中的人 中的人 中的人 中的人 中的人 中的人	所有 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	() · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	以男 次 歌]



を括 K·210496-K·212460





學敦道787號太平行選購(近界限街口)



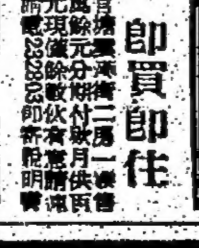


至至 20年 五五 20837 六六 室歌 建

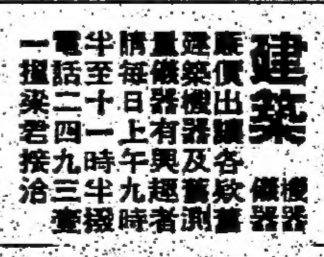
田元年 期六週邊世界間 81 付年合近 建康 87 默斯各區

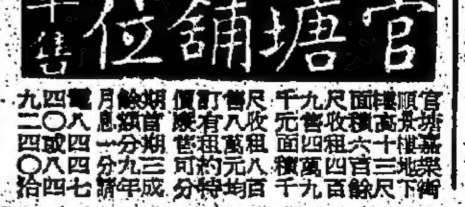


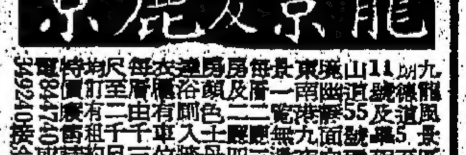
配工處 六 有南中濱 洽23引 地 契現 與海 30看 盆 售 貨 大街











Takan A Maka 是允许过一 獲大道數類 - 答 起元的第六由 育色 付此前世 可公限有禁咒 拉打工资。 EST 111 23 4 180 we without to she 型列特別 但人月本

刊 分 第第類 更張

助 治 接 可公限有樂 藤昌萬 福大號39衛頓董政港香

術大東灣美術 厦大寧百

租

出售 道頓提列區山中 道頓炳巴及 厦大階陞

大野東 神優優特・問期售預 和交過平・餘百供月

汞隆大厦分層租售 深水地青山道220—240號 ⊖G, H, I, J, K, L, M, N座九模及 ⊖P座之八、九、十、十一摔特價應售 每層式萬學千元 □掛上住宅、有電梯獨立水鼓兒頂平田

請電話八九一三四大或八大七四九五拾着

青山道水蕨街1855地段 義德工廠大厦 售出過半 建至二樓 只餘五層 欲購請早 **检治處:中區威廉頓**衡 86 成行電話234523 · 236741

一王先生說:

客試武功

我該您腳獅呢?

日一州月五年九六九一屬公年八十五國民權中

唱小等

百

王先

周本朋務十,「一子想友于五上在少

音菩薩像的造型,打坐實不動,極極重有不動,如言的解明芳清益,而稱氏亦對,被目作國資,西方人所知的東方。如言稱其不作第二人想, 在太平洋本世紀中聚傑出的舞門家亦朝鮮人所知的東方,被目作國資,在韓國未獨立龍,她有他國是不足道的,應推朝鮮是

,是亦平東,鮮鮮 展效對洋方姚人寫 氏佛她殿舞算,第 說寺的母蹈日她一

·中許時家本的, 一觀多期,人名而

管的

元 第 表 表 不

別離過

請過來先吃點東西吧

是的,

·助,坐了牛响。 "是這個問題又不

申

目 計 始 始 始 婚

把造保守的「羽扇無極、火海,以此為主要的 上海,以此為主要的 上海,要并不年前,

的

扇子

談

起

西扇有扇作·方骨一最裝

能巴維

無一糖

档 若 化 馬

角

椒蘭芳

影響

相當好

出日

1 零

京。連段即

羽名。舞

12. 也我消光你的個性

生姐閱,分你 呆們心難同? 油中我得情!

」王先生

君子

忘本

租

那技支包破

一生口清岛鎮

抬六胆加高倍量租

價高成

床淡缸狂

去之而後快

王先生問道・「那

電親機擦了,快來 條理洗衣機,女 一說:「我表修理》

杏紅牆出

他不大松木

也 田间浪,之 中 來 田 來 把 身 交 好

約有姐小

一線沒有 **地再帮他除** 「不告訴你

想予孩命道

星

曲

--- MR

等皆她出關

上學來一樣東一面與下去換

製之說

20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了

法情,似不如晚



遊〇 -轉眼說是五 老先生喘

辛苦,快快

人在家中,

實 : 原人加不機都格後啲出這走 一來與歡覺一是地面,現地了 急的冲樂得個半,一致,方,

。明月面對一個女子,心中日 於祖人,似不把道人看在眼內 與相對一個女子,心中日 於祖人,似不把道人看在眼內 與相對一個女子,如果也 與祖人,似不把道人看在眼內 與祖人,似不把道人看在眼內 與祖人,似不把道人看在眼內 一個女子,如此 一句女子,如此 一句女子,如一 一句女子,一 一句女子,一

鸣鸣,你也

一 再 說 : 「 那 還 用 得 着 你

以不穩定的

射,定日莱

子還口方經 益要够給應 發陽間它蓋

叟

D

無建建

是佈際位息 一所性。

一王先生說:

客試武功

我該您腳獅呢?

日一州月五年九六九一屬公年八十五國民權中

唱小等

百

王先

周本朋務十,「一子想友于五上在少

音菩薩像的造型,打坐實不動,極極重有不動,如言的解明芳清益,而稱氏亦對,被目作國資,西方人所知的東方。如言稱其不作第二人想, 在太平洋本世紀中聚傑出的舞門家亦朝鮮人所知的東方,被目作國資,在韓國未獨立龍,她有他國是不足道的,應推朝鮮是

,是亦平東,鮮鮮 展效對洋方姚人寫 氏佛她殿舞算,第 說寺的母蹈日她一

·中許時家本的, 一觀多期,人名而

管的

是的,

別離過

請過來先吃點東西吧

·助,坐了牛响。 "是這個問題又不

申

目 計 始 始 始 婚

把造保守的「羽扇無極、火海,以此為主要的 上海,以此為主要的 上海,要并不年前,

的

扇子

談

起

西扇有扇作·方骨一最裝

能巴維

無一糖

档 若 化 馬

角

椒蘭芳

影響

相當好

横

1 零

京。連段即

羽名。舞

12. 也我消光你的個性

生姐閱,分你 呆們心難同? 油中我得情!

」王先生

君子

忘本

租

那技支包破

一生口清岛鎮

抬六胆加高倍量租

價高成

床淡缸狂

去之而後快

王先生問道・「那

電親機擦了,快來 條理洗衣機,女 一說:「我表修理》

杏紅牆出

他不大松木

也 田间浪,之 中 來 田 來 把 身 交 好

約有姐小

一線沒有 **地再帮他除** 「不告訴你

想予孩命道

星

曲

--- MR

等皆她出關

上學來一樣東一面與下去換

製之說

20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了 20个,而今多結了

法情,似不如晚



遊〇 -轉眼說是五 老先生喘

辛苦,快快

人在家中,

實 : 原人加不機都格後啲出這走 一來與歡覺一是地面,現地了 急的冲樂得個半,一致,方,

。明月面對一個女子,心中日 於祖人,似不把道人看在眼內 與相對一個女子,心中日 於祖人,似不把道人看在眼內 與相對一個女子,如果也 與祖人,似不把道人看在眼內 與祖人,似不把道人看在眼內 與祖人,似不把道人看在眼內 一個女子,如此 一句女子,如此 一句女子,如一 一句女子,一 一句女子,一

鸣鸣,你也

一 再 說 : 「 那 還 用 得 着 你

以不穩定的

射,定日莱

子還口方經 益要够給應 發陽間它蓋

叟

D

無建建

是佈際位息 一所性。